

প্রশিক্ষণ সহায়িকা নতুন অভিমুখ



বিষয় : ভূগোল ষষ্ঠ-দশম শ্রেণি পর্যায়



পশ্চিমবজা মধ্যশিক্ষা পর্যদ্

সর্বশিক্ষা অভিযান বিভাগ ডিরোজিও ভবন, বিধাননগর কলকাতা - ৭০০ ০৯১ প্রকাশ : অক্টোবর, ২০০৬

পশ্চিমবঞ্চা মধ্যশিক্ষা পর্যদ্

প্রকাশক :

শ্রী স্বপনকুমার সরকার সচিব, পশ্চিমবঙ্গা মধ্যশিক্ষা পর্যদ্ ৭৭/২, পার্ক স্ট্রিট কলকাতা - ৭০০ ০১৬



মুদ্রাকর :

গণশক্তি প্রিন্টার্স প্রাইভেট লিমিটেড ৩৩, আলিমুদ্দিন স্থিট কলকাতা - ৭০০ ০১৬

নিবেদন

২০০৫ সাল থেকে পশ্চিমবঙ্গা মধ্যশিক্ষা পর্যদ্ পুরানো পাঠ্যক্রম পরিবর্তন করে নতুন পাঠ্যক্রম চালু করেছে এবং আগামী ২০০৭ সালের মাধ্যমিক পরীক্ষার প্রশ্নপত্র (গণিত বাদে) এই পাঠ্যক্রমকে ভিত্তি করেই রচিত হবে। পাঠ্যক্রম পরিবর্তন বলতে শুধু পুরাতন কিছু রচনার বদলে নতুন কয়েকটি রচনার অন্তর্ভুক্তিকে বোঝায় না। এর সঙ্গো আরও অনেক বিষয় সম্পৃত্ত আছে।

প্রথমত, বিষয়বস্তু। অনেকদিনের পুরানো পাঠ্যক্রমের কোনো কোনো বিষয় এখন প্রাসঞ্চািকতা হারিয়েছে। অন্যদিকে নতুন নতুন আরও কিছু বিষয় সম্পর্কে অবহিত হওয়া জরুরি হয়ে পড়েছে।

বিতীয়ত, শিখন-শেখানোর পশ্বতি। সকলের জন্য শিক্ষা সুনিশ্চিত করার লক্ষ্যে পরিশ্বিতির চাহিদা অনুযায়ী বহুমুখী সামাজিক বিন্যাস ও সামর্থ্যের সঞ্চো সামঞ্জন্য রেখে নিবিড় অংশগ্রহণমূলক শিখন-পশ্বতির অনুসরণ একান্ত আবশ্যিক হয়ে উঠেছে। শিখন-শেখানোর এই ব্যতিহারী (reciprocal) পশ্বতিতে শিক্ষক-শিক্ষিকারাই প্রকৃতপক্ষে নেতৃত্ব দিতে পারেন। এই কাজের জন্য তাঁদের ব্যাপক আত্মপ্রভুতি প্রয়োজন। পাঠ্যক্রমের পরিবর্তনের সঞ্চো এই বিষয়টি সমান জরুরি। সেই চাহিদা পূরণের জন্য মাধ্যমিকের সমস্ত আবশ্যিক বিষয়গুলির নির্দেশিকা প্রকাশিত হয়েছে। সেই নির্দেশিকা অনুযায়ী রাজ্যব্যাপী নিবিড় অভিমুখীকরণের কাজ চলেছে। প্রথম পর্যায়ে বাংলা, ইংরাজি ও গণিত নির্দেশিকা প্রকাশিত হলে। ইতিহাস, ভূগোল, জীবনবিজ্ঞান ও ভৌতবিজ্ঞান বিষয়ে নির্দেশিকা প্রকাশিত হল।

আশা করি, আমাদের এই উদ্যোগ পরিস্থিতির চাহিদা পূরণে সক্ষম হবে। শিক্ষক-শিক্ষিকাদের সহায়তায়ই এটি সম্ভব হবে বলে পর্যদ্ আশা রাখে।

সভাপতি

পশ্চিমবজা মধ্যশিক্ষা পর্যদ

ভূগোল (ষষ্ঠ হইতে দশম শ্ৰেণি)

সূচিপত্ৰ

		शृष्ठी
١ د	ভূগোল পঠন পাঠনের উদ্দেশ্য	9-6
21	পর্বভিত্তিক বার্ষিক পাঠ পরিকল্পনার নমুনা (ষষ্ঠ শ্রেণি)	৯-১৪
91	সামর্থ্যভিত্তিক পাঠক-একক বিশ্লেষণ (ষষ্ঠ শ্রেণি)	>৫-১৬, ২০, ২৪
8	প্রশাবলী (ষষ্ঠ শ্রেণি)	١٩, ২১, ২৫
@	একক মূল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক মূল্যায়ন পত্রের ব্লুপ্রিন্ট (ষষ্ঠ শ্রেণি)	১৮, ১৯, २२, २७, २१
ঙা	পর্বভিত্তিক বার্ষিক পাঠ পরিকল্পনার নমুনা (সপ্তম শ্রেণি)	24-05
91	সামর্থ্যভিত্তিক পাঠক-একক বিশ্লেষণ (সপ্তম শ্রেণি)	৩৩, ৩৬, ৪০
b 1	প্রশ্নপত্র (সপ্তম শ্রেণি)	08, 09, 85
21	একক মূল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা ও	
	একক মৃল্যায়ন পত্তের ত্রৈমাসিক ব্লুপ্রিন্ট (সপ্তম শ্রেণি)	৩৫, ৩৮, ৩৯, ৪২
201	পর্বভিত্তিক বার্ষিক পাঠ পরিকল্পনার নমুনা (অষ্টম শ্রেণি)	80-89
22 1	সামর্থ্যভিত্তিক পাঠক-একক বিশ্লেষণ (অষ্টম শ্রেণি)	৪৮-৫০, ৫৩-৫৫, ৫৮-৫৯, ৬২-৬৪
751	একক মৃল্যায়ন পত্ৰ (অষ্টম শ্ৰেণি)	৫২, ৫৭, ৬১, ৬৬
201	একক মৃল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা ও	
	একক মূল্যায়ন পত্তের ত্রৈমাসিক ব্লুপ্রিন্ট (অষ্ট্রম শ্রেণি)	as, as, so, sa
28	পর্বভিত্তিক বার্ষিক পাঠ পরিকল্পনার নমুনা (নবম শ্রেণি)	७१-१२
100	সামর্থ্যভিত্তিক পাঠক-একক বিশ্লেষণ (নবম শ্রেণি)	१७-१७, १५-४०, ४८-४৫
201	একক অভিজ্ঞাপত্র ও একটি মৃল্যায়ন পত্রের নমুনা (নবম শ্রেণি)	99, 65, 69
196	একক মৃল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা ও	
	একক মৃল্যায়ন পত্তের ত্রৈমাসিক ব্লুপ্রিন্ট (নবম শ্রেণি)	१४, ४२, ४७, ४७, ४१
261	পর্বভিত্তিক বার্ষিক পাঠ পরিকল্পনার নমুনা (দশম শ্রেণি)	6-97
186	সামর্থ্যভিত্তিক পাঠক-একক বিশ্লেষণ (দশম শ্রেণি)	৯২, ৯৬-১০১, ১০৪-১০৬
201	একক অভিজ্ঞাপত্র (দশম শ্রেণি)	२०, ५०२,५०१
251	একক মূল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা ও	
	একক মৃল্যায়ন পত্তের ত্রৈমাসিক ব্লুপ্রিন্ট (দশম শ্রেণি)	৯৪, ৯৫, ১০৩, ১০৮

ভূগোল পঠন পাঠনের উদ্দেশ্য

"ভূগোল" — কথাটির মধ্যে দুটি শব্দের বৈজ্ঞানিক বিন্যাস লক্ষ করা যায়। 'ভূ' — অর্থাৎ মাটি, যা পৃথিবী পৃষ্ঠের সর্বাপেক্ষা নরম আন্তরণ। আর 'গোল' শব্দটির অর্থ হল কোনো রেখা বিশেষ কেন্দ্রীয় উৎস থেকে নির্দিষ্ট সম্পর্কযুক্ত হয়ে সনির্বন্ধভাবে চারদিকে সমদূরত্বে পরিক্রমণের ফলে যে রূপ ক্ষেত্রের সৃষ্টি করে তাহাই গোলীয় রূপ। অর্থাৎ পৃথিবী কেন্দ্র থেকে ভূপৃষ্ঠের উপর পর্যন্ত অবস্থিত সমস্ত বিষয়গুলির বিজ্ঞানসন্মত ও পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত বিন্যাসের বৃত্তান্তই হল ভূগোল বিষয়ের পাঠ্যরূপ।

আমরা যে ভূ-খন্ডে বাস করি সেখানকার পারিপার্শ্বিক ভূমিরূপ, মাটির প্রকারভেদ, জলবায়ু, উন্নৃতার তারতম্য এবং স্বাভাবিক উদ্ভিদ প্রভৃতির সংমিশ্রণে তৈরি হয় প্রাকৃতিক পরিবেশ। এরূপ বিভিন্ন বিষয়গুলি নিয়ে আসে মানুষের জীবনযাত্রার প্রকারভেদ। তাদের অর্থনৈতিক কাজকর্ম, রাজনৈতিক সচেতনতা প্রভৃতির মধ্যে আনে বৈচিত্র্য। স্বাভাবিকভাবে আমাদের কিশোরমতী ছেলেমেয়েদের বিশেষ করে ষষ্ঠ থেকে অষ্টম শ্রেণির ছাত্রছাত্রীদের মনে জাগে বহুবিধ প্রশ্ন। তাদের জানার ইচ্ছা হয় প্রবল থেকে প্রবলতর।

ছাত্রছাত্রীদের কাছে অপার বিম্ময় এই মহাকাশ। তাই ষষ্ঠ শ্রেণিতে শিক্ষার্থীকে জানানো হচ্ছে মহাবিশ্বে কোনো কিছুই স্থির অবস্থায় নেই। সবই পরিবর্তনশীল। পৃথিবী নানা পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে উন্নতির দিকে যাচেছে। উন্নয়নশীল পৃথিবীকে জানতে ভূগোল পাঠের ধারাবাহিকতা বজায় রাখা দরকার।

মানুষের দৈনন্দিন কর্মধারার উপর পরিবর্তনশীল পরিবেশের প্রভাব রয়েছে। সভ্যতা ও সংস্কৃতির উন্নতির সঞ্চো সঞ্চো গুহাবাসী মানুষ আজ গ্রহান্তরের যাত্রী। ষষ্ঠ শ্রেণির পাঠ্যসূচিতে-কিভাবে দিনের আলো, রাতের অন্থকার, উন্নতা, বৃষ্টিপাত, বৃষ্টিহীনতা, বিভিন্ন প্রকার ভূমিরূপ (পর্বত, মালভূমি, সমভূমি) জলভাগ ও স্থলভাগের বন্টন মানুষের কর্মধারাকে নিয়ন্ত্রণ করছে তা জানাতে ও বোঝাতে এসবের অবতারণা। প্রাকৃতিক পরিবেশের এই বিষয়গুলি আমরা যে রাজ্যে আছি সেখানে কোথায় কীভাবে উপস্থিত তা জানতে পশ্চিমবঙ্গা রাজ্যের ষষ্ঠ শ্রেণির ভূগোল পাঠ্যসূচির অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

প্রকৃতির বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক এবং মানুষের সঞ্চো প্রকৃতির সম্পর্ক — এই দুটি বিষয় ভূগোলের প্রধান উপজীব্য। ঋতু পরিবর্তন, কোনো স্থানের সঠিক অবস্থান, বহমান জলধারার মাধ্যমে উপত্যকার পরিবর্তন-পরিবর্ধন, বায়ুমভলের তাপমাত্রা, বৃষ্টিপাত এবং এদের সঞ্চো মানুষের জীবনের সম্পর্ক সম্পর্কে সম্যক ধারণা সৃষ্টি করতে সপ্তম শ্রেণিতে আফ্রিকা ও তার দুটি বিশেষ ভৌগোলিক অঞ্চল, দক্ষিণ আমেরিকা ও তার দুটি বিশেষ ভৌগোলিক অঞ্চল পাঠ্যসূচিতে স্থান পেয়েছে।

ঐতিহাসিক হেরোডোটাসের মন্তব্য "Egypt is the gift of the Nile" কতটা সত্য - তা এবং অম্পকারাচছন্ন মহাদেশ এখন প্রগতির পথে — এসব জানতে ও জানাতে নীল নদের অববাহিকা এবং বৃষ্টিহীন, ঊষর সাহারা মরুভূমি, নিরক্ষীয় অরণ্যের আমাজন অববাহিকা এবং পম্পাস তৃণাঞ্চল পাঠ্যসূচিতে স্থান করে নিয়েছে। এই বিশিষ্ট অঞ্চলগুলি প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যে ও মানুষের কর্মধারার পার্থক্যের কারণে স্বাতন্ত্রোর যে দাবি রাখে তা সপ্তম শ্রেণির ছাত্রছাত্রীদের জানানোই ভূগোল পাঠের উদ্দেশ্য।

না দেখা ভূ-অভ্যন্তর ভাগ, বিভিন্ন দিক থেকে বয়ে আসা বায়ু প্রবাহ, পৃথিবীজুড়ে বায়ুর ভিন্ন ভিন্ন চাপ এবং এ দুটির অজাজী সম্পর্ক, জলবায়ুর পার্থক্য মানুষের কর্মধারাতে ও জীবনযাপনে কীভাবে প্রভাব বিস্তার করে তা জানার উদ্দেশে এইরকম পাঠ্যসূচি প্রণয়ন করা হয়েছে। উন্নত দেশের কর্মধারার সঞ্জো পরিচিত হওয়ার জন্য ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকা মহাদেশকে এবং তাদের বিশেষ ভৌগোলিক অঞ্চলগুলিকে অন্তম শ্রেণির পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

পরিচিত স্থানীয় পরিবেশের গণ্ডি ছাড়িয়ে ভিন্ন প্রদেশের পরিবেশ-পরিস্থিতিকে জানা ও চেনার চেষ্টা, তারও পরে ক্রমান্বয়ে দেশের প্রান্ত ছাড়িয়ে অন্যান্য দেশের পরিবেশ এবং তাকেও অতিক্রম করে অন্য মহাদেশের পরিবেশ পরিস্থিতিকে জানতে চাওয়ার আগ্রহকে আরও বৃধ্বি করার জন্য পাঠ্যসূচিতে দেশান্তরের, এমনকি গ্রহান্তরের খবরাখবরকে স্থান দেওয়া হচ্ছে।

পর্বভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ পরিকল্পনা বিষয় — ভূগোল শ্রেণি — ষষ্ঠ মোট পিরিয়ড — ৩৫ প্রোকৃতিক — ১৮, আঞ্চলিক — ১৭)

প্রথম পর্ব ঃ মে মাস থেকে আগস্ট মাস

একক ও অধ্যায় নম্বর			মোট পিরিয়ড	মন্তব্
সূর্য ও সৌর	জ্যোতিষ্কের শ্রেণিবিভাগ	5	in the p	CT L
পরিবারে গ্রহ সমূহ	সৌরজগৎ	5	- 11/2	
(5.5)	সূর্য ও গ্রহদের বিবরণ	2	1.00	
	সূর্যের সজো গ্রহদের			
	অবস্থানগত সম্পর্ক	>		
	চাঁদের বিবরণ	5	0.03	
	মূল্যায়ন ·····	2	DE T	
	সংশোধনী পাঠ	5	٩	100
মানুষের চন্দ্রে	চন্দ্র অভিযানের সূচনা ও	1/813-		641
অবতরণ এবং	চন্দ্রপৃষ্ঠে মানুষের অবতরণ।	2		
চন্দ্র থেকে	চন্দ্রে পরবর্তী অভিযান ও চন্দ্র		1 12	
পৃথিবীর রূপ	থেকে দৃষ্ট পৃথিবীর আকৃতি।	2		
(5.2)	 মহাকাশ অভিযানে ভারত। 	. 5		
	মূল্যায়ন ·····	>		
	সংশোধনী পাঠ ·····	>	(c	

একক ও অধ্যায় নম্বর	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
সূর্যের আপাতগতি ও পৃথিবীর আবর্তন	 সূর্যের আপাত দৈনিক গতি। পৃথিবীর আবর্তন ও দিনরাত্রি সংঘটন। পৃথিবীর আবর্তনের ফলাফল। দিনরাত্রির সংঘটনের পরীক্ষা। মূল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ····· 	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	9	
ভারতের একটি অঞ্চারাজ্য রূপে পশ্চিমবঞ্চা। (২·১·১)	ভারতের রাজ্য হিসেবে পশ্চিমবঞ্চা। অন্যান্য রাজ্যের পরিপ্রেক্ষিতে ভারতে পশ্চিমবঞ্চোর স্থান। মূল্যায়ন	>	9	
পশ্চিমবঞ্চোর প্রতিবেশী রাষ্ট্র ও রাজ্যসমূহ (২·১·২)	পশ্চিমবঞ্চোর সীমা ও অবস্থানগত গুরুত্ব পশ্চিমবঞ্চোর প্রতিবেশী রাষ্ট্রসমূহ। পশ্চিমবঞ্চোর প্রতিবেশী রাজ্যসমূহ। মূল্যায়ন স্বি	> >		
	সংশোধনী পাঠ ·····	>	Û	

একক ও অধ্যায় নম্বর	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য	
পশ্চিমবঞ্জোর ভূপ্রকৃতি (২·১·৩)	 উত্তর হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চল পশ্চিমের মালভূমি অঞ্চল। মধ্যভাগের সমভূমি অঞ্চল, দক্ষিণ ভাগের ব-দ্বীপ অঞ্চল, কাঁথির বালিয়াড়ি অঞ্চল। 	>	N		
পশ্চিমবঞ্জোর নদনদী (২·১·৪)	 পার্বত্য অঞ্চলের নদনদী ও মালভূমি অঞ্চলের নদনদী। ভাগীরথীর পূর্বদিকের নদনদী ও দক্ষিণবজ্ঞার নদনদী। মূল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	` \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	8		
পশ্চিমবঞ্জোর জলবায়ু (২·১·৫)	 ঋতুর শ্রেণিবিভাগ। পশ্চিমবজে প্রবাহিত মৌসুমী বায়ুর বৈশিষ্ট্য ও পার্বত্য জলবায়ুর বৈশিষ্ট্য। মূল্যায়ন	>	9		
	3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		90		

পর্বভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ পরিকল্পনা বিষয় — ভূগোল শ্রেণি — ষষ্ঠ মোট পিরিয়ড — ৩২

(প্রাকৃতিক — ১৮, আঞ্চলিক — ১৪)

দ্বিতীয় পর্ব ঃ সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিসেম্বর মাস

একক ও অধ্যায় নম্বর	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
আবহাওয়া ও	 আবহাওয়া ও জলবায়ৣর সংজ্ঞা। 	>		
জলবায়ুর	আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদান	5		
উপাদানসমূহ	 বায়ুর উয়্বতা। 	5		
(2.8)	● বৃষ্টিপাত।	٥		
	থার্মোমিটার ও রেনগেজ			
	সম্পর্কে ধারণা প্রদান।	٥		
	মূল্যায়ন ·····	٥		
	সংশোধনী পাঠ ·····	٥	٩	
ভূপৃষ্ঠে স্থলভাগ	পৃথিবীর স্থলভাগ ও			
ও জলভাগের	জলভাগের বন্টন।	٥		
বিস্তৃতি	পৃথিবীর স্থলভাগ ও			
(>-@)	জলভাগের বৈশিষ্ট্য।	2		
	মূল্যায়ন	٥	•	
ভূমিরূপ,পাহাড়-	ভূমির্প বৈশিষ্ট্য ও শ্রেণিবিভাগ			
পৰ্বত, মালভূমি	ও পাহাড়-পর্বত।	2		
এবং সমভূমি	● মালভূমি।	2		
(১.৬)	● সমভূমি।	5		
	মূল্যায়ন	5		
	সংশোধনী পাঠ	3	9	

একক ও অধ্যায় নম্বর	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
পশ্চিমবঞ্চোর	 পশ্চিমবঞ্জোর মাটির শ্রেণিবিভাগ। 	>		
মৃত্তিকা ও স্বাভাবিক উদ্ভিদ (২·১-৬)	 স্বাভাবিক উদ্ভিদ মূল্যায়	>		
	মূল্যায়ন ·····	۵	0	
পশ্চিমবঞ্জোর	জনসংখ্যার বন্টন ও জনসংখ্যার			
জনবসতি ও আদিবাসীদের	ঘনত্ব। ● জনসংখ্যার ঘনত্বের তারতম্যের	٥		
উপজীবিকা	কারণ।	٥		
(२.५.9)	পশ্চিমবজোর অধিবাসীদের ত্রিক্তি			
	উপজীবিকা।	>		
	মূল্যায়ন ····· সংশোধনী পাঠ ·····	2	œ	
পশ্চিমবঞ্চোর	পশ্চিমবঞ্জের পার্বত্য অঞ্চলের			
ভৌগোলিক	অকস্থান ও ভূপ্রকৃতি।	5		
অঞ্চল	 নদনদী ও জলবায়ু। 	٥		
(২.১.৯)	 মৃত্তিকা ও স্বাভাবিক উদ্ভিদ মানুষের জীবনযাত্রার ওপর প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাব। কৃষি, খনি, শিল্প ও যোগাযোগ 	>		
	ব্যবস্থা।	>		
	জীবনযাত্রার প্রণালী — প্রধান শহর ও জীবনযাত্রা			
	প্রণালী।	>		
	মূল্যায়ন •••••	>		
	সংশোধনী পাঠ	>	٩	

ভূগোল

পর্বভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ পরিকল্পনা

বিষয় — ভূগোল

শ্ৰেণি — ষষ্ঠ

মোট পিরিয়ড — ১৮

আঞ্চলিক — ১৮

তৃতীয় পর্ব ঃ জানুয়ারি মাস থেকে এপ্রিল মাস

একক ও অধ্যায় নম্বর	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
পশ্চিমবঙ্গোর ভৌগোলিক অঞ্চলসমূহ	 পশ্চিমবঞ্জের মালভূমি অঞ্চলের অবস্থান ও ভূমিরূপ। নদনদী ও নদী উপত্যকা 	>		
(२.५.५)	পরিকল্পনা।	5		
	 জলবায়ু। 	٥		
	 মৃত্তিকা ও স্বাভাবিক উদ্ভিদ। 	>		
	খনিজ শিল্প।	5		
	জনবসতি।যোগাযোগ ব্যবস্থা ও প্রধান	2		
	নগরাদি।	>		
	. মূল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ …	২	৯	
পশ্চিমবঞ্চোর	● তরাই অঞ্চল।	>		
সমভূমি অঞ্চল	● উত্তরের সমভূমি অঞ্চল।	2	3	
(5.2.4)	 রাঢ় অঞ্চল। 	5		
	 গাজোয় ব-দ্বীপ অঞ্চল। 	২		
	 সুন্দরবন অঞ্চল। 	٥		
	 উপকূলীয় বালুকাময় অঞ্চল। 	>		
	भृलायन	>		
	সংশোধনী পাঠ ·····	2	৯	
			36	

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

পাঠ - একক শ্ৰেণি — ষষ্ঠ

পিরিয়ড - ৬

বিষয় — ভূগোল / বিষয় শাখা — প্রাকৃতিক / একক — সূর্যের আপাতগতি, পৃথিবীর আবর্তন ও দিনরাত্রি

উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	পূৰ্বাজিত শিখন সামৰ্থ্য	জানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
ক) সূর্যের আপাত গতি	8	দিক নির্ণয় সম্বন্ধে প্রাথমিক ধারণা সূর্যের উদয়-অস্ত ও দিনরাত্রির ধারণা ।	 সূর্যের আপাত- গতি সম্বন্ধে ধারণা। সূর্যের আপাত- দৈনিক গতির ফলে দিনের বিভিন্ন সময়ে সূর্যের বিভিন্ন অবস্থা স্মরণ করতে পারবে। সূর্যকিরণের তীব্রতার সঞ্চো দিনের বিভিন্ন সময়ের পার্থক্য ও তারতম্যের বিষয়টি স্মরণ করতে পারবে। 	সূর্যের অবস্থান ও দিনের বিভিন্ন সময়ের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে। দিন ও রাত্রির কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। দিনের বিভিন্ন অবস্থানে উন্ধৃতার তারতম্য সম্বন্ধে সম্যক ধারণা জন্মাবে ও ব্যাখ্যা করতে পারবে। শীত ও গ্রীম্মে দিনের পরিমাণ এক নয় বিষয়টি অনু- ধারবে। শারবে।	অবস্থান ও দৈর্ঘ্যের সঞ্চো সময়ের সম্পর্ক নির্পণ করতে পারবে।	

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

পাঠ - একক শ্ৰেণি — যষ্ঠ পিরিয়ড - ৬

বিষয় — ভূগোল / বিষয় শাখা — প্রাকৃতিক / একক — সূর্যের আপাতগতি, পৃথিবীর আবর্তন ও দিনরাত্রি উপএকক পিরিয়ড পূর্বাজিত জ্ঞানমূলক বোধমূলক প্রয়োগমূলক দক্ষতামূলক সংখ্যা শিখন সামর্থ্য খ) পথিবীর পৃথিবী পৃষ্ঠে পৃথিবীর আবর্তন আবর্তন • দিন ও Ş আবর্তন গতি কাল্পনিক আবর্তন গতির গতিকে গতিবেগের রাত্রির B রেখা সম্বন্ধে সংজ্ঞা স্মরণ আহ্নিক গতি পরীক্ষা ফলাফল গ) আবর্তন ধারণা আছে করতে পারবে। বলার কারণ বিশ্লেষণ অঙ্কন গতির অনুমান করতে করে (দিনরাত্রি) করতে পারবে। বোঝাতে ফলাফল। পারবে। পারবে। পৃথিবীর আবর্তন গতিবেগের তারতম্য ব্যাখ্যা করতে

পারবে।

প্রশাবলী

শ্রেণি — ষষ্ঠ

সূর্যের আপাতগতি / পৃথিবীর আবর্তনগতি ও দিন রাত্রি

মোট নম্বর — ২৫

51		©=¢×©
	i) পৃথিবী থেকে আমরা সূর্যকে ঘুরতে দেখি (পূর্ব থেকে পশ্চিমে/উত্তর থেকে দক্ষিণে/দ	ক্ষণ থেকে
	উত্তরে/পশ্চিম থেকে পূর্বে)	
	ii) "পৃথিবী সূর্যের চারদিকে আবর্তন করছে" — এই তত্ত্ব প্রথম জানান যে বৈজ্ঞানিক	তাঁর নাম
	(কোপারনিকাশ/গ্যালিলিও/আর্যভট্ট/বরাহমিহির)	
	iii) সূর্য যে সময়ে পৃথিবীর ঠিক মাথার উপরে থাকে, সেই সময়কে বলে (দুপুর/রাত্রি/স	খ্যা/ভোর)
३ ।	শূন্যস্থান পূর্ণ কর ঃ	e=cxe
	অ) পৃথিবীর একদিকে যখন দিন, সেইসময় তার বিপরীত দিকে সূর্যকিরণের অভাবে ——	— হয়ে
	থাকে।	
	আ) পৃথিবী পশ্চিম দিক থেকে ——— দিকে আবর্তন করে।	
	ই) পৃথিবীর আবর্তনের ফলে ——— গণনার সুবিধা হ য়েছে।	
9	একটি সম্পূর্ণ বাক্যে উত্তর দাও ঃ	9=<×9
	i) সূর্যের পূর্ব থেকে পশ্চিমে যাওয়ার গতিকে কি বলে ?	
	ii) পৃথিবী ও সূর্যের মধ্যে কাকে গতিশীল মনে হয় ?	
	iii) আবর্তন গতির আরেকটি নাম কি ?	
	iv) পৃথিবীর নিজ অক্ষরেখার উপর একবার আবর্তন করতে কত সময় লাগে ?	
	v) কিভাবে বোঝা যায় যে পৃথিবীর আবর্তন গতি আছে ?	
8	i) সূর্যের আপাত দৈনিক গতি বলতে কি বোঝ ?	9
	ii) দিন-রাত্রি কিভাবে সংঘটিত হচ্ছে ?	9
	iii) পৃথিবীর আবর্তন গতি ও সূর্যের দৈনিক আপাতগতির মধ্যে সম্পর্ক কি ?	•
œ 1	পৃথিবীর আবর্তনের ফলাফলগুলি লেখ।	8
ঙ	বৃত্তটির মধ্যে দিন, রাত্রি, সম্ধ্যা ও ভোর চিহ্নিত কর।	>
0 1	عراق المال ا	

একক মূল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা

শ্ৰেণি — ষষ্ঠ

বিষয় — ভূগোল/ একক — সূর্যের আপাতগতি, পৃথিবীর আবর্তন ও দিনরাত্রি

উপএকক অনুসারে নম্বর বিভাজন

· উপএককের বিবরণ	নম্বর	শতকরা হিসাব
ক) উপএকক সূর্যের আপাতগতি	Ъ	৩২%
খ) পৃথিবীর আবর্তন গতি ও দিনরাত্রি সংঘটন	>0	80%
গ) আবর্তন গতির ফলাফল	٩	24%
মোট	२৫	\$00%

সামর্থ্য অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	জ্ঞানমূলক	<u>বোধমূলক</u>	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
ক) উপএকক	Ĉ	9		_	b
খ) উপএকক	•	, o	8		50
গ) উপএকক	>	. 8	>	>	٩
শতকরা •	৩ ৬%	80%	২০%	8%	20

প্রশ্নের ধরন অনসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নৈঃ	অঃ সঃ উঃ	সঃ উঃ	রঃ ধঃ	মোট
ক) উপএকক	٥	. \$	0	-	Ъ
খ) উপএকক	. >	. ২	৬	_	50
গ) উপএকক	\$	2	_	8	٩
মোট	8	৬	৯	8	20
শতকরা	28%	₹8%	७७%	S& %	300%
সময়	৬মিঃ	৫ মিঃ	৯মিঃ	১২ মিঃ	৩২ মিঃ

মৃল্যায়ন পত্রের ত্রৈমাসিক ব্লু-প্রিন্ট

		জ্ঞানমূল	ক ৩৬	%		বোধমূল	\$ 80%	6		প্রয়োগমূল	ক ২০	%	~				মোট নম্বর
উপএককের বিবরণ	নৈঃ	অ:স:উ:	সঃউঃ	র:ধঃ	নৈ	অ:স:উ:	সংউঃ	র:ধঃ	নৈ	অ:স:উ:	সঃউঃ	র:ধ:	নৈ	অ:স:উ:	সঃউঃ		
ক) উপএকক	৩ (৩)	३ (३)	_				(5)	_	_		_	_	_	_			Ъ
খ) উপএকক		_	© (\$)	_	२ (২)	?				?	٥ (১)			_		-	\$0
গ) উপএকক	(2)	_	_			_	_	8 (১)		\$ (\$)	_			(2)			٩
	8	٦	0	_	٦	5	9	8	_	٧	0		_	>			ર ૯

বিঃদ্রঃ — কশ্বনীর মধ্যকার সংখ্যা প্রশ্ন সংখ্যা বুঝবে

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

শ্ৰেণি — ষষ্ঠ

পিরিয়ড — ৭

বি	यग्र — ভূ	গোল / বিষয় শাখ	া — প্রাকৃতিক /	একক — বি	টিন্ন প্রকার ভূমির্গ	4
উপ-একক	পিরিয়ড	পূর্বার্জিত	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য				
ক) উপ-একক	(@+2)	পঞ্চম শ্রেণিতে	পর্বত ও	পর্বত ও	আকার, উচ্চতা	পর্বত,
পাহাড়-পর্বত	= 9	ভারতের ভূ-	পাহাড়ের	পাহাড়ের	ও বৈশিষ্ট্য নির্ম্পারণ	মালভূমি ও
		প্রকৃতির বর্ণনার	সংজ্ঞা স্মরণ	বৈশিষ্ট্য,	করে পাহাড় না	সমভূমির
খ) উপ-একক		সঙ্গে পরিচয়	করতে	পার্থক্য,	পর্বত বিশ্লেষণ	ছবি আঁকবে।
নিচু ও উঁচু		আছে।	পারবে।	ব্যাখ্যা	করতে পারবে।	
মালভূমি		প্রাথমিক বিভাগে	 দেশ-বিদেশের 	করতে	মালভূমিকে	ভারতের ও
		উচু ও নিচুর	বিভিন্ন পর্বত	পারবে।	Tableland	পৃথিবীর মান-
গ) উপ-একক		ধারণা বিদ্যমান।	শ্রেণির নাম	দুটির	কেন বলা হয় তা	চিত্রে পর্বতের
সমভূমি		বেশ কিছু পাহাড়/	স্মরণ করতে	মধ্যে	বিশ্লেষণ করতে	ও মালভূমির
		পৰ্বত/মালভূমি/	হবে।	তুলনা	পারবে।	অবস্থান
		সমভূমির নামের	মালভূমির	করবার	উচ্চতা অনুযায়ী	নির্দেশ করতে
		সঞ্চো পরিচিত।	সংজ্ঞা ও	বোধ	মালভূমিগুলি	পারবে।
			উদাহরণ স্মরণ	জন্মাবে।	কোন্টি কোন্	
			করবে।	মালভূমির	শ্রেণির তা	
			পৃথিবীর	বৈশিষ্ট্য	নির্ম্বারণ করতে	
			মালভূমিগুলির		পারবে।	
			নাম জানতে	করতে	সমভূমি ও	
			হবে। উচ্চ	পারবে।	মালভূমির প্রাকৃতিক	
			ও নিম্ন	মালভূমি	ও স্বাভাবিক সুবিধা	
			মালভূমির	ও	ও অসুবিধা নির্ম্বারণ	
			ধারণা থাকবে			
			(উদাহরণ	পার্থক্য	মানবজীবনের সঞ্জো	
			স্মরণ করবে)		ভূমিরূপের সম্পর্ক	
			সমভূমির	পারবে।	বিশ্লেষণ করতে	
				সমভূমির	পারবে।	
			করতে পারবে।	বৈশিষ্ট্য		
			সমভূমির	ব্যাখ্যা		
			নাম শিখতে	করতে		
			পারবে।	পারবে।		

শ্ৰেণি — যষ্ঠ

মোট নম্বর — ২৫

১। বন্ধনীস্থ সঠিক উত্তরটির পাশে টিক (√) চিহ্ন দাও ঃ —

シ×じ=じ

- (ক) যে মালভূমিকে পৃথিবীর ছাদ বলা হয় তার নাম (পামীর মালভূমি/তিব্বত মালভূমি/মালনাদ মালভূমি/মহারাষ্ট্র মালভূমি)।
- (খ) বর্তমানে আরাবল্লী পর্বত যে ধরনের পর্বতের উদাহরণ তা হল (ভঙ্গাল/স্ভূপ/ক্ষয়জাত/সঞ্চয়জাত)
- (গ) সমভূমি অঞ্চলের জনবসতি (অতিবিরল/বিরল/সামান্য/ঘন)
- (ঘ) পাহাড়গুলির উচ্চতা সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে সাধারণত যত মিটারের বেশি হয় না তা হল (১ মিটার/১০ মিটার/১০০০ মিটার/১০০০ মিটার)।
- (৬) টেবিলল্যান্ড যে ভূমিরূপের অপর নাম তা হল (পাহাড়/পর্বত/সমভূমি/মালভূমি)।
- (চ) সমভূমি অঞ্চলের ভূমির ঢাল (খুবই কম/বেশি/খুবই বেশি/তরঙ্গায়িত)।
- ২। দু-এক কথায় উত্তর দাও ঃ

2=2×¢

- (ক) মহারাষ্ট্র মালভূমি কিসের দ্বারা গঠিত ?
- (খ) বিশ্বের বৃহত্তম সমভূমি কোনটি?
- (গ) পশ্চিমবঙ্গোর পশ্চিম দিকে কোন্ ধরনের সমভূমি দেখা যায় ?
- (ঘ) স্থূপ পর্বতের পাশে নিচে বসে-যাওয়া অংশকে কি বলে?
- (৬) মালনাদ মালভূমি কোন্ ধরনের মালভূমির উদাহরণ ?
- ৩। দু-একটি সম্পূর্ণ বাক্যে উত্তর দাও ঃ

のש=a

- (ক) মালভূমিকে কেন শিখরহীন পর্বতবিশেষ বলা হয় ?
- (খ) স্তপ পর্বত বলতে কী বোঝ?
- (গ) সমভূমির সৃষ্টি হয় কীভাবে?
- ৪। মানবজীবনে সমভূমির প্রভাব আলোচনা কর।
- ৫। একটি সঞ্চয়জাত পর্বতের ছবি আঁক।

8



একক মৃল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা

শ্ৰেণি — ষষ্ঠ

বিষয় — ভূগোল/ একক-ভূমির্পসমূহ

উপএকক বিষয়বস্তু অনুসারে নম্বর বিভাজন

ক্রমিক নম্বর	উপএককের বিবরণ	নম্বর	শতকরা হিসাব
٥	পর্বত	٩	26
2	মালভূমি	٩	২৮
0	সমভূমি	>>	88
মোট		20	300

সামর্থ্য ভিত্তিক নম্বর বিভাজন

উপএককের ক্রমিক সংখ্যা	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
>	9	9	_	>	٩
2	2	۵	8		q
9	2	٩	9	_	22
মোট	৬	22	٩	۵	20
শতকরা	(\28%)	(88%)	(২৮%)	(8%)	(500%)

প্রশ্নের ধরন অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের ক্রমিক সংখ্যা	নৈৰ্ব্যক্তিক	অঃ সঃ উত্তরধর্মী	সঃ উঃ উত্তরধর্মী	রঃধঃ উত্তরধর্মী	মোট
٥	٤	ą.	0	_	٩
٤	2	ą.	٥	_	٩
0	٤	2	٥	8	>>
মোট	৬	y	৯	8	20
শতকরা	(\28%)	(\28%)	(৩৬%)	(১৬%)	(300%)

একক মূল্যায়ন পত্রের ত্রৈমাত্রিক ব্লু-প্রিন্ট

মিক খ্যা	উপএককের বিবরণ		জ্ঞান	মূলক ২	8%		বোধমূৰ	ৰক 88°	%		প্রয়োগ	্লক ২	7%	क्	ক তামূল	ক ০৪%	ó	মোট
		নৈঃ	অ:স: উ:	স:উ:	র:ধ:	নৈ	অ:স: উ:	সংউঃ	র:ধ:	নৈ	অ:স: উ:	সংউঃ	র:ধ:	নৈ	অ:স: উ	সঃউঃ	র:ধঃ	
>	পর্বত	২ (২)	> (>)	_	-	_	_	o (s)	_	_	_	_	_	_	> (>)	_	-	٩ (৫)
٦	মালভূমি	> (>)	> (5)		-		> (>)		_	>()	_	0(3)	_	_	_	_		9 (4)
9	সমভূমি	_	> (>)	-	-	২(३)	>()	_	8(3)	_	_	0(3)	_	_		_	_	<i>১</i> ৯ (৬)
মোট		0(0)	0 (0)	-	-	২ (২)	২ (২)	9(3)	8(2)	> (>)		৬ (২)	_	_	> (>)	-	_	২৫ (১৬)

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

শ্ৰেণি — ষষ্ঠ

পিরিয়ড — ২

		ভূগোল / বিষয় শাখ				
উপএকক	পিরিয়ড	5	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য				
পশ্চিমবজোর	২	প্রাথমিক বিভাগে	পশ্চিমবঞ্চোর	● ভূ-প্রকৃতিগত	পশ্চিমবঞ্চোর	●পশ্চিমবঞোর
ভূ-প্রকৃতিগত		পাহাড়, পর্বত	ভূ-প্রকৃতিগত	ভাগগুলির	বিভিন্ন	মানচিত্রে
শ্রেণিবিভাগ		সমভূমি, মালভূমি	শ্রেণিবিভাগ	মধ্যে পার্থক্য	স্থানের ভূ-	ভূ-প্রাকৃতিক
(ক)		সম্বন্ধে একটা	স্মরণ করতে	নিরূপণ করতে	প্রকৃতির	বিভাগগুলির
উপএকক ঃ		ধারণা গড়ে	পারবে।	পারবে।	বিভিন্নতা	নির্দেশ করতে
উত্তরের		উঠেছে।	প্রতিটি ভাগের	(উচ্চতা ও	নিরূপণ	পারবে,
পাৰ্বত্য		পশ্হম শ্রেণিতে	ক্ষেত্রে ভূমি-	অন্যান্য	করতে	(অঙ্কনের
অঞ্জ ও		ভারতের ভূ-	রূপের সংজ্ঞা-	বৈশিষ্ট্য	পারবে।	মাধ্যমে)।
পশ্চিমের		প্রকৃতির শ্রেণি-	গুলি স্মরণ	সহযোগে)		
মালভূমি		বিভাগ পড়েছ।	করতে	ভাগগুলির		
(খ)		সমগ্র ভারতের	পারবে।	মধ্যে বৈচিত্র্যের		
উপএকক ঃ		ভূ-প্রকৃতি সম্বন্ধে		কারণ সমাধান		
উত্তর, মধ্য		ধারণা আছে।		করতে পারবে		
ও দক্ষিণের				একই অঞ্চলের	Ī	
সমভূমি।				মধ্যে সাদৃশ্য		
(গ)				ব্যাখ্যা করতে		
উপএকক ঃ				পারবে।		
গজাার ব-দ্বীপ	1					

প্রশ্নপত্র

শ্ৰেণি — যষ্ঠ

মোট নম্বর — ২৫

পশ্চিমবজ্যের ভূ-প্রাকৃতিক শ্রেণিবিভাগ

১। বন্ধনীস্থ সঠিক উত্তর ি বেছে নাও —	<i>©=</i> < <i>×©</i>
i) পশ্চিমবঞ্চোর সর্বোচ্চ শৃঙ্গা (সন্দকফু / সবরগ্রাম/ ফালুট/ টাংলু)	
ii) অযোধ্যা পাহাড়ের সর্বোচ্চ শৃঞ্চোর নাম (গোর্গাবুরু/ বিহারীনাথ/ শুশুনিয়া/ পাঞ্ছেৎ)	
iii) পশ্চিমবজা ও নেপাল সীমান্তে অবস্থিত শৈলশিরাটির নাম (সিঙ্গালিলা/ ঘুম/ লেবং/ তাব	চদহ পেশ ক)
২। শুন্যস্থান পুরণ কর ঃ	<i>e=c</i> × <i>e</i>
অ) গঙ্গার দক্ষিণদিকে লালমাটি অধ্যুষিত অঞ্চল ———— সমভূমি নামে প রিচিত।	
আ) উত্তরের পার্বত্য অশ্হলের দক্ষিণের নিম্নভূমি — নামে পরিচিত।	
ই) কাঁথির কাছাকাছি সারিবশ্ব বালিয়াড়িগুলি ———— বালিয়াড়ি নামে পরিচিত।	
৩। একটি সম্পূর্ণ বাক্যে উত্তর দাও ঃ	8= < ×8
ক) ভাগীরথী-হুগলী নদীর পূর্বদিকের নতুন পলিগঠিত অঞ্চল কি নামে পরিচিত ?	
খ) সুন্দরবন পশ্চিমবঞ্চোর কোন্ অঞ্জলে দেখা যায় ?	
গ) ব-দ্বীপ অঞ্চলের আয়তন কেন বৃষ্ধি পাচ্ছে?	
ঘ) মৃতপ্রায়-বদ্বীপ কোন্ অঞ্চলকে বলে ?	
৪। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাওঃ	⊗×७=৯
i) উত্তরবঙ্গোর সমভূমি অঞ্চলের ভাগগুলির নাম লেখ।	
ii) পশ্চিমবঞ্জোর পশ্চিমের মালভূমি অঞ্চল কেন সমপ্রায়ভূমিতে পরিণত হয়েছে ?	
iii) পশ্চিমবঞ্চোর উপকৃলের বালিয়াড়ি অঞ্চল কিভাবে গঠিত হয়েছে ?	
ে। দক্ষিণবঞ্চোর সমভূমি ও উত্তরবঞ্চোর সমভূমির ভূ-বৈচিত্র্যের পার্থক্য লেখ।	8
৬। গাঙ্গেয় ব-দ্বীপ অঞ্চলের মানচিত্র অঙ্কন কর।	. 2
of allerial design design also designed	

একক মূল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা

শ্রেণি — ষষ্ঠ বিষয় — ভূগোল/ একক — পশ্চিমবঞ্চোর ভূমিরূপ নম্বর ২৫

উপএকক হিসেবে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নম্বর	শতকরা হিসাব	
ক) উপএকক পশ্চিমবঞ্জোর উত্তরের পার্বত্যঅঞ্চল ও পশ্চিমের মালভূমি	ъ	৩২%	
খ) উত্তর/মধ্য/দক্ষিণের সমভূমি	>0	80%	
গ) গঙ্গার ব-দ্বীপ অঞ্চল	9	२४%	
মেট	20	300%	

সামর্থা অনুসাবে নম্ব বিভাজন

	- गानर	१ अर्जुरादिश रावर	140191-1		
উপএককের বিবরণ	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
ক) উপএকক	۵	0			ъ
খ) উপএকক	9	0	8	_	30
গ) উপএকক	٥	8	_	ž.	9
মোট	ه	20	.8	٤	२৫
শতকরা	৩৬%	80%	36%	b %	500%

প্রশ্নের ধরন অনসারে নম্বর বিভাজন

নৈৰ্ব্যক্তিক	অঃ সঃ	সঃ উঃ	বঃ ধঃ	মোট
	উত্তরধর্মী	উত্তরধর্মী	উত্তরধর্মী	CAID
٥	2	0	_	ъ
٤	٤	৬	_	30
2	2	_	8	9
8	৬	8	8	20
₹8%	₹8%	06%	১৬%	300%
	2 2	উত্তরধর্মী ৩ ২ ২ ২ ১ ২ ৬ ৬	উত্তরধর্মী উত্তরধর্মী ৩ ২ ৩ ২ ২ ৬ ১ ২ – ৬ ৬ ৯	উত্তরধর্মী উত্তরধর্মী

মৃল্যায়ন পত্রের ত্রৈমাসিক ব্লু-প্রিন্ট

উপএককের বিবরণ		জ্ঞানমূলক ৩৬%			বোধমূলক ৪০%			প্রয়োগমূলক ১৬%			দক্ষতামূলক ৮%				মোট ১০০%		
	देनः	অ:স: উ:	সংউঃ	র:ধ:	নৈ	অ:স: উ:	সঃউঃ	রঃধঃ	নৈ	অ:স: উ:	সঃউঃ	র:ধ:	নৈ	অ:স: উ	সঃউঃ	র:ধঃ	
(ক) উপএকক	9(9)	2(5)	-	-	_	_	0(3)	-	_	_	_	_	_	-	_		ъ
(খ) উপএকক	-	-	0(3)	-	২ (۵)	>(5)	_	_	_	_	0(3)	_	_		_		à
(গ) উপএকক	.>()	_	-	-	_	_	-	8(5)	_	> (>)	-	_	_	২ (১)	-		ъ
মোট	8	2	9	-	2	٥	9	8	_	>	9	_	_	٦	_	_	20

পর্বভিত্তিক বাৎসরিক পরিকল্পনা বিষয় — ভূগোল শ্রেণি — সপ্তম মোট পিরিয়ড — ৩৫ প্রোকৃতিক — ১৩, রাজনৈতিক — ২২)

প্রথম পর্ব ঃ মে মাস থেকে আগস্ট মাস

একক ও অনুচেছদ	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
পৃথিবীর পরিক্রমণ	আহ্নিকগতি ও বার্ষিকগতি ···	5		
ও ঋতু পরিবর্তন	ঋতু পরিবর্তনের কারণ ও ঋতুচক্র,			
(5.5)	অধিবর্ষ, অপসূর, অনুসূর।	২		
	र्वेत्याउँच	>	8	
ভূপৃষ্ঠে কোনো	অক্ষাংশ, অক্ষরেখা ও			
স্থানের অবস্থান	সমাক্ষরেখা। গুরুত্বপূর্ণ অক্ষরেখাসমূহ			
নির্ণয় ৷	অক্ষরেখার কয়েকটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য,	9		
(5.2)	অক্ষরেখার প্রয়োজনীয়তা।			
	দ্রাঘিমা ও দ্রাঘিমারেখা বা মধ্যরেখা।			
	দ্রাঘিমারেখার কয়েকটি সাধারণ	0		
	বৈশিষ্ট্য। দ্রাঘিমার প্রয়োজনীয়তা।			
	কোনো স্থানের সঠিক অবস্থান			
	নির্ণয়ে দ্রাঘিমা ও অক্ষরেখার ভূমিকা।			
	সমাক্ষরেখা ও মধ্যরেখার মধ্যে			
	পার্থক্য ও গুরুত্ব।			
	উপকরণ তৈরী।	>		
	মূল্যায়ন	>		
	সংশোধনী পাঠ	5	à	

প্রথম পর্ব ঃ মে মাস থেকে আগস্ট মাস

একক ও অনুচেছদ	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
আফ্রিকা মহাদেশ (২.১.১)	আফ্রিকার অবস্থান, আয়তন ও সীমা। আফ্রিকার ভৌগোলিক গুরুত্ব। পৃথিবীর রেখা মানচিত্রে আফ্রিকার	ą.		
	অবস্থান ও সীমাকে নির্দেশ করা।	٥	9	
আফ্রিকার প্রাকৃতিক	আফ্রিকার ভূ-প্রকৃতি।	8		
বৈশিষ্ট্যসমূহ	আফ্রিকার নদ-নদী ও হ্রদ।	8		
(2.5.2)	আফ্রিকার জলবায়ু,	9		
	আফ্রিকার স্বাভাবিক উদ্ভিদ। প্রতিটি বিষয়ের জন্য ছাত্রছাত্রীকে	٥		
	মানচিত্র অঞ্জন করে বিষয়বস্তু নির্দেশ করতে শিখতে হবে।	2		
	মল্যায়ন (২টি ভাগে) ·····	২		
	সংশোধনী পাঠ	>	১৯	

প্রথম পর্বের সমাপ্তি

পর্বভিত্তিক বাৎসরিক পরিকল্পনা বিষয় — ভূগোল শ্রেণি — সপ্তম মোট পিরিয়ড — ৩৩ (প্রাকৃতিক — ১১, রাজনৈতিক — ২২)

দ্বিতীয় পর্ব ঃ সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিসেম্বর মাস

অধ্যায় ও অনুচ্ছেদ	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
নদী উপত্যকার ক্রমবিকাশ ও ব-দ্বীপ গঠন (১.৩)	নদী সম্পর্কিত পরিভাষার আলোচনা ও আদর্শ নদীর সংজ্ঞার ব্যাখ্যা। নদীর কাজ করার পশ্বতি ওক্ষমতা।	٥		
	নদী উপত্যকার ক্রমবিকাশ (উচ্চ, মধ্য, নিম্ন) এবং ভূমিরূপগুলির ব্যাখ্যা।	٩		
	ব-দ্বীপ, ব-দ্বীপ গড়ে ওঠার কারণ। ব-দ্বীপের শ্রেণিবিভাগ।	٥		
	উপকরণ তৈরী করতে শেখা বিশেষ করে নদী উপত্যকার গঠন ও অশ্বক্ষুরাকৃতি হ্রদ।	۵		
	মূল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	>	br .	

দ্বিতীয় পর্ব ঃ সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিসেম্বর মাস

অধ্যায় ও অনুচেছদ	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
তাক্ষাংশ ও উচ্চতার	বায়ুর উয়ুতার সঞ্চো অক্ষাংশের সম্পর্ক।	>		
পার্থক্য জনিত কারণে	উচ্চতার সঞ্জো বায়ুর উয়ুতার সম্পর্ক।	>		
বায়ুর উষ্বৃতার তারতম্য । (১.৪)	भूलाराज्य ' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	•	
আফ্রিকার দুটি বিশিষ্ট	নীলনদ অববাহিকার — প্রাকৃতিক			
ভৌগোলিক অঞ্চল।	অবস্থা, জলবায়ু, স্বাভাবিক উদ্ভিদ,	٤		
(2.2.0)	জলসেচ ও বহুমুখী পরিকল্পনা,			
	কৃষিকাজ, পশুপালন, পরিবহন, শিল্প,			
	অধিবাসী, প্রধান শহর, বন্দর,			
	শিল্পকেন্দ্র অন্যান্য শহর ও বন্দর।			
	সাহারা — অকম্থান ও আয়তন।			
	ভূ-প্রকৃতি, জলবায়ু, স্বাভাবিক উদ্ভিদ,	٤		
	কৃষিদ্রব্য, খনিজসম্পদ, পরিবহন,			
	অধিবাসী ও শহর। আফ্রিকার মানচিত্রে দুটি অঞ্চলকে	5		
	আাব্রকার মানাচত্রে পুতি জ চলতে প বসাতে শেখানো।	_		
	भूनाग्रन	5		
	সংশোধনী পাঠ ·····	٥	٩	
দক্ষিণ আমেরিকা	দক্ষিণ আমেরিকার অবস্থান, সীমা ও			
(২.২.১)	ভৌগোলিক গুরুত্ব।	২	٤	
দক্ষিণ আমেরিকার	দক্ষিণ আমেরিকার ভূ-প্রকৃতি।	٥		
প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য	पिक्किण आस्मितिकात नमनमी छ द्रम।	•		
সমূহ —	দক্ষিণ আমেরিকার মানচিত্র			
(2.2.2)	অঙ্কন ও তাতে বিষয়বস্তু নির্দেশ করা।	2		
	मृलासिन	>		
	সংশোধনী পাঠ	>	20	

দ্বিতীয় পর্বের সমাপ্তি

পর্বভিত্তিক বাৎসরিক পরিকল্পনা বিষয় — ভূগোল শ্রেণি — সপ্তম মোট পিরিয়ড — ২০ প্রোকৃতিক — ৫, রাজনৈতিক — ১৫)

তৃতীয় পর্ব ঃ জানুয়ারি মাস থেকে এপ্রিল মাস

অধ্যায় ও অনুচ্ছেদ	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
বৃষ্টিপাতের কারণ	বৃষ্টিপাতের কারণ ও শ্রেণিবিভাগ			
ও শ্রেণিবিভাগ	(চিত্রসহ)।	9		
	মূল্যায়ন	٥		
	সংশোধনী পাঠ ·····	>	œ.	
দক্ষিণ আমেরিকা	দক্ষিণ আমেরিকার জলবায়ু ও			
মহাদেশ	জলবায়ু অঞ্চল।	9		
(২.২.২)	দক্ষিণ আমেরিকার স্বাভাবিক উদ্ভিদ।	9		
	দক্ষিণ আমেরিকার মানচিত্রে			
	বিষয়বস্তুগুলিকে নির্দেশ করা।	٥		
	মূল্যায়ন	5		
	সংশোধনী পাঠ	٥	৯	
দক্ষিণ আমেরিকার	আমাজন অববাহিকা।	<u> </u>		
দুটি বিশিষ্ট	পম্পাস অঞ্চল।	ą.		
ভৌগোলিক অঞ্চল				
(2.2.0)				
	মূল্যায়ন	5		
	সংশোধনী পাঠ	5	&	

তৃতীয় পর্বের সমাপ্তি

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ পাঠ একক ঃ উচ্চতা ও অক্ষাংশ সাপেক্ষে বায়ুর উম্বুতার পরিবর্তন শ্রেণি — সপ্তম

বিষয় - ভূগোল/বিষয় শাখা - প্রাকৃতিক ভূগোল/ একক - উচ্চতা ও অক্ষাংশ সাপেক্ষ বায়ুর উম্বৃতার পরিবর্তন পিরিয়ড — ৩

A	পিরিয়ড	পূর্বার্জিত		কাম্য শিখ	ন সামর্থ্য	
উপ একক	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
কে) উয়্তার পরিবর্তনে অক্ষাংশের প্রভাব। (খ) উয়্তার পরিবর্তনে উচ্চতার প্রভাব।	→ + 5 → =	বায়ুমন্ডলে তাপের উন্নৃতার ধারণা আছে। উন্নৃতা মাপার ধারণা আছে। ভূ-গোলকের ধারণা আছে। গুরুত্বপূর্ণ অক্ষরেখার ধারণা আছে।	পৃথিবীর গোলীয় আকার স্মরণ করতে পারবে। ভূ-পৃষ্ঠে কাল্পনিক অক্ষরেখাগুলির বিন্যাস স্মরণ করতে পারবে। অক্ষাংশের তারতম্য অনুযায়ী উম্বৃতার তারতম্য স্মরণ করতে পারবে। ভূ-পৃষ্ঠ থেকে উচ্চতাভেদে উম্বৃতার তারতম্য ঘটে তা স্মরণ করতে পারবে।	(ক) উয়ুতার পরিবর্তনে অক্ষাংশ ও উচ্চতার প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে। (খ) উম্বৃতার স্বাভাবিক হ্রাদের হার ও বৈপরীত্য, দুয়ের মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। (গ) সূর্যরশ্মির পতনকোণের তারতম্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।	সূর্যরশ্মির পতনকোণ ও পৃথিবীর তাপমন্ডল ভাগের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করতে পাববে।	অক্ষাংশ ভেদে সূর্যরশ্মির আপতনকোণের চিত্র অঙ্কন করতে পারবে। একটি বৃত্তের মধ্যে তাপমশুল অঞ্কন করতে পারবে।

প্রশ্নপত্র

শ্রেণি — সপ্তম

মোট নম্বর — ২৫

অক্ষাংশ ও উচ্চতাভেদে উন্নৃতার তারতম্য

シ=ć×シ

১। বন্ধনীস্থ সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ ঃ

	(ক)	প্রদত্ত অক্ষাংশগুলির মধ্যে যেটির উপর সূর্য বছরে দুইদিন লম্বভাবে কিরণ দেয় সেটি
		(২২ ^{২০} উঃ /২৪০ উঃ /৬৬০ দঃ /০০) আক্ষাংশ।
	(খ)	বৈপরিত্য উত্তাপের ক্ষেত্রে উচ্চতা বৃষ্ধির কারণে বায়ুমন্ডলের উম্বতা কিরূপ পর্যায়ে পৌঁছায় ?
		(কমে /বাড়ে / একই থাকে / পর্যায়ক্রমে বাড়ে-কমে)
	(গ)	প্রতি ১০০০ মিটার উচ্চতা বৃষ্ধিতে বায়ুর চাপ কমার পরিমাণ (১ সেঃমিঃ/৭ সেঃমিঃ/
		১৪ সেঃমিঃ/২০ সেঃমিঃ)
	(ঘ)	১° অক্ষাংশের স্থানগুলি থেকে ৮৯° অক্ষাংশস্থিত স্থানগুলির গড় উচ্চতা (কম হবে/বেশি
		হবে/সমান হবে/কম-বেশি দুইই হবে)
	(8)	২১ মার্চ বেলা বারোটায় নিরক্ষরেখার উপর অবস্থিত ৫ ফুট লম্বা একটা খাড়া লাঠির ছায়ার
		দৈর্ঘ্য ঠিক ঐ সময়ে সুমেরু বিন্দুতে একই মাপের আরেকটি লাঠির ছায়ার দৈর্ঘ্যের থেকে (বেশি
		হবে/কম হবে/সমান হবে/কম-বেশি দুইই হতে পারে)।
হা	শূন্যস্থ	ান পূরণ কর ঃ ৫×১=৫
	(i)	
	(ii)	
	(iii)	
	(iv)	প্রতি মিটার উচ্চতা বৃন্ধিতে ৬-৪° সেলসিয়াস হারে উষ্ণতা
		करम।
	(v)	লম্বভাবে পতিত সূর্যরশ্মির তুলনায় তির্যকভাবে পতিত সূর্যরশ্মিতে উত্তাপের পরিমাণ ———— হয়।
01	সংক্রিং	প্র আকারে উত্তর দাও ঃ
	(ক)	
	(킥)	পার্বত্য অস্প্রদে উয়তার বৈপরীত্য অবস্থা কি কারণে সংঘটিত হয় ?
	(গ)	নিরক্ষরেখার কাছাকাছি থাকা সত্ত্বেও আফ্রিকার কিলিমাঞ্জারো পর্বত শিখর চিরতুষরাবৃত কেন ?
8	অক্ষাং	শের তারতম্যের জন্য বায়ুর উয়ুতার পরিবর্তন হয় কেন ?
œ 1	পৃথিবী	র রেখচিত্রে বিভিন্ন উয়ু তাপমন্ডলগুলির অবস্থান দেখাও।
		7

একক মূল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা শ্রেণি — সপ্তম

বিষয় — ভূগোল/ একক — অক্ষাংশ ও উন্নৃতাভেদে বায়ুর উন্নৃতার তারতম্যের কারণ

উপএকক অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নম্বর	শতকরা হিসাব
উম্বতার পরিবর্তনে অক্ষাংশের প্রভাব	>>	88%
উন্নতার পরিবর্তনে উচ্চতার প্রভাব	>8	৫৬%

সামর্থ্য অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
উম্বতার পরিবর্তনে অক্ষাংশের প্রভাব	٤	Œ	٤	٦	22
উম্বতার পরিবর্তনে উচ্চতার প্রভাব	0	ъ	9	_	>8
মোট	¢	30	ů.	٤	२৫
শতকরা	(২০%)	(৫২%)	(২০%)	(b%)	(500%)

প্রশ্নের ধরন অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নৈৰ্ব্যক্তিক	অঃসঃ উত্তরধর্মী	সঃউঃ	রঃধঃ উত্তরধর্মী	মোট
>	9	ર	0	9	22
3	2	0	۵	-	78

একক মৃল্যায়ন পত্রের ত্রৈমাত্রিক হ্র-প্রিন্ট

উপএককের		জ্ঞানঃ	<u>্</u> যূলক			বোধ	মূলক			প্রয়ো	গমূলক			দক্ষতা	মূলক		
বিবরণ	নৈ	অ.স.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স.	স.উ.	র.ধ.	লৈ	অ.স.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স.	স.উ.	র,ধ,	মোট
		₻.				উ.				উ.				উ.			
>	2	_			_	٥	_	8	>	>			_	_	-	٦	22
٤	>	٤		_	2	٥	٦		8-44	_	9	_	-	_	-	_	>8
মোট	0	2			5	২	9	8	2	>	9	_	_		_	2	২৫
শতকরা		২০	%			a ÷	%			20	%			b- (%		500%

পিরিয়ড — ৮

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ পাঠ একক ঃ নদী উপত্যকার ক্রমবিকাশ ও ব-দ্বীপ

শ্রেণি — সপ্তম

বিষয় - ভূগোল/বিষয় শাখা - প্রাকৃতিক ভূগোল

উপ একক	পিরিয়ড	পূর্বার্জিত		কাম্য শিখ	ন সামর্থ্য	
91944	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
(ক) নদীর কাজ করার পশ্ধতি ও ক্ষম তা। আদর্শ নদী।	=br	পশ্চিমবঞ্চোর কয়েকটি নদীর নাম স্মরণ করতে পারেবে।	নদীর উৎস ও মোহনা এবং অববাহিকার সংজ্ঞা স্মরণ করতে পারবে।	নদীর জলপ্রবাহ ও গতিবেগের উপর তার ক্ষয়-ক্ষমতা, বহনক্ষমতা ও সঞ্চয়-ক্ষমতা	উচ্চ, মধ্য, নিম্নগতিতে সৃষ্ট ভূমিরূপগুলির মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করতে	জলপ্রপাত স্বাভাবিক বাঁধ ও প্লাবন-ভূমি ও ব-দ্বীপ, অশ্বক্ষুরাকৃতি
(খ) নদী উপত্যকার ক্রমবিকাশ। (গ) ব-দ্বীপ		ভারতের কয়েকটি নদীর নাম স্মরণ করতে পারবে। ছাত্রের বাসস্থানের নিকটবর্তী নদীর নাম স্মরণ করতে পারবে।	আদর্শ নদীর সংজ্ঞা স্মরণ করতে পারবে। নদীর উচ্চ/ মধ্য/নিম্ন গতিতে সৃষ্ট ভূমিরূপগুলির নাম স্মরণ করতে পারবে।	নির্ভর করে তা ব্যাখ্যা করতে পারবে : উচ্চগতি, মধ্যগতি, নিম্নগতিতে সৃষ্ট ভূমিরূপগুলির গঠনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে ।	পারবে ।	হ্রদ অঞ্চন করতে পারবে

শ্রেণি — সপ্তম মোট নম্বর — ২৫ নদী উপত্যকার ক্রমবিকাশ

21	বন্ধন	নীস্থ সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ ঃ	۵×۵=۵
		দুটি নদী মিলিত হলে তাদের মাঝখানের জমিকে বলে (দোয়াব/খাঁড়ি/মোহনা/সঞ্চাম)	
		মহাকাল পর্বতের অমরকন্টক শৃঞ্চা যে দুটি নদীর মধ্যবর্তী জলবিভাজিকা তা হল ।	
		যমুনা/শোন - নর্মদা/তাপ্তী - নর্দমা/চম্বল - শোন)।	
	(গ)	যে নদীর গতিপথে জব্বলপুরে একটি জলপ্রপাত আছে তার নাম (মুসি / গোদাবরী	/ তাপ্তী
		/ নর্মদা)।	
	(ঘ)	সমভূমিতে নদীর স্রোতের বেগ কম, কারণ (নদীতে নুড়ি পাথর থাকে না / নদীতে জমে / ভূমির ঢাল কমে যায় / নদীতে জলের পরিমাণ কমে যায়)।	বালিমাটি
	(8)		लिन /
	(0)	তিন্তা)।	-9(,)
21	শূন্যস্থান পূরণ কর ঃ (x>=@		
	(ক)	প্লাবন ভূমি নদীর ———— গতিতে দেখা যায়।	
		নিম্নগতিতে নদীর প্রধান কাজ ———— ।	
	(গ)	निषेत গতিকে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের কাজে লাগানো याয়।	
	(ঘ)	নদীর মূল স্রোত থেকে যে জলধারা ভিন্ন পথে বয়ে গিয়ে হ্রদে বা সমুদ্রে পড়ে তা	কে মূল
		नमीत वल।	
	(8)	পার্বত্য প্রবাহে নদীগর্ভে জলের ঘূর্ণনে যে ছোট ছোট গর্ত সৃষ্টি হয় তাবে	চ ব ে ল
७।	সংক্ষিপ্ত আকারে উত্তর দাও ঃ ৩x৩=৯		
	(ক)	জলপ্রপাতের সৃষ্টি কিভাবে হয় ?	
	(খ)	নদীতে খরস্রোত পার্বত্য অঞ্চলে দেখা যায় কেন ?	
	(গ্)	নদীর মিয়েন্ডারের সৃষ্টি কিভাবে হয় ?	
		<i>অথবা</i> ক্যানিয়ন ও গিরিখাতের পার্থক্য কী ?	
8	নদীর	মোহনায় ব-দ্বীপ গঠনের অনুকূল অবস্থাগুলি লেখ।	8
@	অশ্বক	বাকতি হদের বিভিন্ন পর্যায়গুলি এঁকে দেখাও।	২

একক মৃল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা শ্রেদি — সগুম

বিষয় — ভূগোল/ একক — নদী উপত্যকার ক্রমবিকাশ ও ব-দ্বীপ

উপএকক অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নম্বর	শতকরা হিসাব	
(ক) নদীর কাজ করার পত্থতি ও ক্ষমতা/আদর্শনদী	>>	8b-%	
(খ) নদী উপত্যকার ক্রমবিকাশ (উচ্চ / মধ্য / নিম্ন)	8	95%	
(গ) ব-দ্বীপ	8	১৬%	

সামর্থ্য অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
(ক) নদীর কাজ করার পত্থতি ও ক্ষমতা/আদর্শ নদী	8	Œ	5	a a	>2
(খ) নদী উপত্যকার ক্রমবিকাশ (উচ্চ/মধ্য/নিম্ন)	8	N	9	_	8
(গ) ব-দ্বীপ	_	8	_	_	8
মোট	ь	22	8	٦	20
শতকরা	७२%	88%	১৬%	৮%	300%

প্রশ্নের ধরন অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নৈৰ্ব্যক্তিক	অঃসঃ উত্তরধর্মী	সঃউঃ	রঃধঃ উত্তরধর্মী	মোট
(ক) নদীর কাজ করার পশ্বতি ও ক্ষমতা/আদর্শ নদী	>	9	y	ą	>2
(খ) নদী উপত্যকার ক্রমবিকাশ (উচ্চ/মধ্য/নিম্ন)	8	ą	٥	_	8
(গ) ব-দ্বীপ	_	_		8	8
মোট	œ	Œ	6	8	20
শতকরা	२०%	२०%	05%	₹8%	300%

একক মৃল্যায়ন পত্রের ত্রৈমাত্রিক ল্লু-প্রিন্ট

উপএককের		জ্ঞানঃ	মূলক			বোধ	ম্লক			প্রয়ো	গম্লক			শক্ত	মূলক		
বিবরণ	নৈ	অ.স. উ.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স. উ.	স.উ.	রু.ধ.	নৈ	অ.স. উ.	স.উ.	র,ধ,	নৈ	ख. भ. উ.	স.উ.	র.ধ.	মোট
(ক) নদীর কাজ করার পশ্বর্তি ও ক্ষমতা/ আদর্শ নদী	_	>	9		٥	>	9	_	_	>		_		_	_	Q	>>
(খ) নদী উপত্যকার ক্রমবিকাশ (উচ্চ/ মধ্য/	N	η		-	N	_					9		_		_	_	æ
(গ) ব-দ্বীপ	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
মোট	٤	9	9	-	9	5	9	8	-	>	0	-	-	-	-	2	20
শতকরা		9 29	%			889	%			১৬৭	%			b %)		00%

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ পাঠ একক ঃ নীল নদ অববাহিকা অঞ্চল

শ্রেণি — সপ্তম

বিষয় - ভূগোল/বিষয় শাখা - আঞ্চলিক ভূগোল/একক - নীলনদ অববাহিকা

निश वस्त	পিরিয়ড	পূর্বার্জিত		কাম্য শিখ	ন সামর্থ্য	
ডশ একক	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
উপ একক নীলনদ অববাহিকার ভৌগোলিক ও অর্থ- নৈতিক পরিবেশ	পিরিয়ড সংখ্যা ২+১ =৩	~	জ্ঞানমূলক নীলনদের উৎস, মোহনা, দৈর্ঘ্য, উপনদী, খরস্রোত, গতিপথ স্মরণ করতে পারবে। নীলনদ যে যে দেশগুলির ওপর দিয়ে প্রবাহিত তাদের নাম স্মরণ করতে পারবে। নীলনদ অববাহিকার জলবায়ু স্বাভাবিক উদ্ভিদ স্মরণ করতে পারবে। জলমেচ ও বহুমুখী পরিকল্পনা। কৃষিকাজ, পশুপালন, পরিবহন শিল্প, বন্দর শহর সম্বন্ধে	নীলনদের ভৌগোলিক	প্রয়োগমূলক সুদান ও মিশরে নানারকমের পশু পালনের আধিক্য বিশ্লেষণ করতে পারবে। নীলনদ অববাহিকার প্রাকৃতিক পরিবেশ কিভাবে অর্থনৈতিক পরিবেশকে প্রভাবিত করছে তা বিশ্লেষণ করতে পারবে, যেমন ধাতব খনিজের অভাবের জন্য কৃষিভিত্তিক শিল্প গড়ে উঠেছে বেস্ত্র বয়ন/ চিনিকল/	দক্ষতামূলক নীলনদ অববাহিকার চি অঙ্কন করতে পারবে।
			শ্মরণ করতে পারবে। নীলনদের বন্যার অপরিহার্যতা শ্মরণ করতে পারবে।	লোকবসতির ঘনত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।	সিগারেট/ কারখানা/ বনস্পতি শিল্প)।	

প্রশ্নপত্র শ্রেণি — সপ্তম মোট নম্বর — ২৫ নীলনদ অববাহিকা

5 1	বন্ধনী	স্থ সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ ঃ	೨×১=೮
Ť	(i)	আফ্রিকার দীর্ঘতম নদী (ক) জাম্বেসি (খ) নীল (গ) কজো (ঘ) নাইজার।	
	(ii)	নীলন্দ অববাহিকার প্রধান বন্দর	
		(ক) আলেকজান্দ্রিয়া (খ) কায়রো (গ) সুদান (ঘ) খার্তুম।	
	(iii)	নীলনদের উৎস অঞ্চলে প্রধানত যে জলবায়ু দেখা যায় তা হল	
		(ক) মৌসুমী (খ) উষ্ণুমরু (গ) ভূমধ্যসাগরীয় (ঘ) নিরক্ষীয়।	
२ ।	श्रीयोज्ठ	ান পূরণ কর ঃ	೨×১=೨
	(ক)	কে নীলনদের দান বলা হয়।	
	(খ)	হোয়াইট নীল —— হ্রদ থেকে উৎপন্ন হয়েছে।	
	(গ্)	মিশরের দীর্ঘ আঁশযুক্ত — পৃথিবী বিখ্যাত।	
0	একটি	সম্পূর্ণ বাক্যে উত্তর লেখ ঃ	8×>=8
	(<u></u> (নীলনদ কোন সাগরে পড়েছে ?	
	(킥)	কোন্ দুটি নদীর মিলিত প্রবাহের নাম নীলনদ ?	
	(গ)	নীলনদ কোন্ অংশে মরুভূমির মধ্য দিয়ে প্রবাহিত ?	
	(ঘ)	সুদানের রাজধানীর নাম কি ?	
8	চার-পাঁ	াচটি বাক্যে উত্তর দাও ঃ	೦×೦=ನ
		'মিশরকে নীলনদের দান' বলার কারণ কি ?	
		নীলনদ অববাহিকায় কেন বস্ত্রবয়ন শিল্প ও চিনি শিল্প গড়ে উঠেছে ?	
	(iii)	নীলনদ অববাহিকার ব-দ্বীপ অঞ্চলে ঘনবসতির কারণ কি ?	
œ 1	नीलनम	অববাহিকায় কৃষিকার্যে জলসেচের ব্যবহারের কারণ বিশ্লেষণ কর।	8
৬।	চিত্ৰের	মাধ্যমে নীলনদেব উৎসম্থাল ও পতনম্থাল দেখাও	2

একক মৃল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা

শ্রেণি — সপ্তম

বিষয় — ভূগোল/ একক — নীলনদ অববাহিকা

উপএকক অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নম্বর	শতকরা হিসাব
(ক) নীলনদের অববাহিকা	20	300%

সামর্থ্য অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
(ক) নীলনদের অববাহিকা	9 5%	80%	১৬%	6%	300%

প্রশ্নের ধরন অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নৈৰ্ব্যক্তিক	অঃসঃ উত্তরধর্মী	সঃউঃ	রঃধঃ উত্তরধর্মী	মোট
(季)	৬	৬	જ	8	
মোট	৬	৬	۵	8	২৫
শতকরা	₹8%	₹8%	06%	>6%	300%

একক মৃল্যায়ন পত্রের ত্রেমাত্রিক ব্লু-প্রিন্ট

উপএককের	ভ্ৰ	নমূলক	৩৬	%	(বাধমূল	₹ 80	%	প্র	য়োগমূৰ	ক ১৬	0%	দক্ষ	তামূল	ক ০৪	%	
বিবরণ	নৈ	অ.স. উ.	স.উ.	র,ধ.	নৈ	অ.স. উ.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স. উ.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স. উ.	স.উ.	র.ধ.	মোট
(ক)	৬	9		_		٥	ঠ	_	_		_	8	_	٥.		_	20
	৩টি	৩টি				১টি	৩টি					তী থ		ঠটি			১৫টি
মোট		જ					50					8		N			প্রশ
শতকরা		৩৬	%			80	%			26	%			b (%		500

পর্বভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ পরিকল্পনা বিষয় — ভূগোল শ্রেণি — অষ্টম মোট পিরিয়ড — ৩৫

প্রথম পর্ব ঃ মে মাস থেকে আগস্ট মাস — ৬৭ দিন।

	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড
1.1পৃথিবীর অভ্যন্তর,	পৃথিবীর অভ্যন্তরভাগ, কেন্দ্র মন্ডল		
ভূ-ত্বক ও শিলা	এবং গুরুমন্ডল।	5	
·	ভূ-ত্বক ও বিভিন্ন বিযুক্তি রেখা।	5	
	শিলা, আগ্নেয় শিলা,	5	
	পাললিক শিলা ও রূপান্তরিত শিলা।	>	8)
	• মূল্যায়ন ••••••	٥	8
	সংশোধনী পাঠ	>	٤'
1.2 What warm up		>	
1.2 চাপ বলয় ও	চাপবলয়,		
নিয়ত বায়ু প্রবাহ	আয়ন বায়ু,		
	পশ্চিমা বায়ু,	>	
	মেরু বায়ু।	,	
	বায়ুচাপ বলয় ও নিয়ত বায়ুর		A
	স্থান পরিবর্তন।	>	[®]] ₀
	भूनगायन	2	}9
	সংশোধনী পাঠ	2	2 ′

	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড
2.1 ইউরোপ 2.1.1	অবস্থান ও ভৌগোলিক গুরুত্ব। ইউরোপের অবস্থান ও পরিচয় এবং ভৌগোলিক গুরুত্ব। মূল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ ·····	>	}{
2.1.2 ইউরোপের প্রাকৃতিক পরিবেশ	ইউরোপের ভূ-প্রকৃতি। ইউরোপের নদনদী। ইউরোপের জলবায়ু। ইউরোপের স্বাভাবিক উদ্ভিদ। মূল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ·····	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	² }>0
2.1.3 ইউরোপের বিশেষ অ স্ চল	লভন উপত্যকা। র্ঢ় শিল্পাঞ্চল। পোল্ডার ল্যান্ড। ইউক্রেন। মূল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	N N N N N N	2)30
			মোট ৩৫

	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড
1.3 কয়েকটি	ক্রান্তীয় মৌসুমী প্রকৃতির জলবায়ু	٤	
গুরুত্বপূর্ণ জলবায়ু	ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু	2	
	তুন্দ্রা জলবায়ু	2	8
	মূল্যায়ন ·····	>	b
	সংশোধনী পাঠ	>	2
1.4 পরিবেশ	পরিবেশের সূচনা ও সংজ্ঞা	>	
	প্রাকৃতিক পরিবেশ	>	
	সাংস্কৃতিক পরিবেশ	>	٥)
	মূল্যায়ন ·····	2	\@
	সংশোধনী পাঠ	٥	٤'
2.2 উত্তর আমেরিকা			
2.2.1	উত্তর আমেরিকার অবস্থান,		
	আয়তন ও ভৌগোলিক গুরুত্ব	>	5)
			}
	মূল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ	>	3)
222	- 27-6	2	
2.2.2 উত্তর আমেরিকার	ভূ-প্রকৃতি নদনদী	2	
প্রাকৃতিক পরিবেশ		2	
	জলবায়ু স্বাভাবিক উদ্ভিদ	2	br.
		2	20
	মূল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ······	3	3)

	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড
2.2.3 বিশেষ অপ্তল	কানাডীয় শিল্ড।	Į į	
	হ্রদ অঞ্চল।	2	8)
	<u> भृलाग्र</u> न	2	\&
	সংশোধনী পাঠ	2	2)
			মোট ৩১

	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড
2.3 2.3.1	ওশিয়ানিয়া মহাদেশ অবস্থান ও ভৌগোলিক গুরুত্ব। আঞ্চলিক বিভাগীয়করণ।	>	۲) ه
	मृल्यायन ·····	>	5
2.3.2	ওশিয়ানিয়া মহাদেশের প্রাকৃতিক পরিবেশ ভূ-প্রকৃতি, নদনদী ও হ্রদ, জলবায়ু, স্বাভাবিক উদ্ভিদ। মূল্যায়ন •••••• সংশোধনী পাঠ •••••	0 3 3	\$ } }
2.3.3	ওশিয়ানিয়া মহাদেশের বিশেষ অপ্তল মারে ডার্লিং অববাহিকা। ম্ল্যায়ন	۷ >	3 }0
2.4	আন্টার্কটিকা অবস্থান ও প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং গুরুত্ব	2 >	3 }8
			মোট ১৮

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ পাঠ একক ঃ ভূগর্ভ ও ভূত্বক পিরিয়ড-২ শ্রেণি — অষ্ট্রম

বিষয় - ভূগোল/বিষয় শাখা - প্রাকৃতিক ভূগোল একক - পৃথিবীর অভ্যন্তর, ভূ-ত্বক, শিলা ও খনিজ

উপ একক	পিরিয়ড সংখ্যা	পূর্বার্জিত শিখন সামর্থ্য	জানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
ভূ গর্ভ বা পৃথিবীর অভ্যন্তর।	N	পৃথিবীর জন্মকালীন অবস্থা সম্পর্কে ধারণা আছে। মাধ্যাকর্ষণ শক্তির কথা জানা আছে। বিভিন্ন খনিজ পদার্থের কথা জানা আছে।	পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ প্রধান তিনটি স্তর যথাক্রমে কেন্দ্রমন্ডল, গুরুমন্ডল এবং ভূথকের কথা স্মরণ করতে পারবে। এই তিনটি স্তরের উয়ুতা, গভীরতা, আপেক্ষিক গুরুত্বের কথা স্মরণ করতে পারবে। এই স্তর তিনটির উপাদান ও তাদের অবস্থার কথা স্মরণ করবে। কেন্দ্রমন্ডলের দৃটি উপবিভাগ যথা অন্তঃকেন্দ্রমন্ডল			চিত্রে পৃথিবীর অভ্যন্তরের বিভিন্ন স্তরগুলিকে নির্দেশ করতে পারবে।

উপ একক	পিরিয়ড সংখ্যা	পূর্বার্জিত শিখন সামর্থ্য	জানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
			মভলের অবস্থা স্মরণ করতে পারবে।	অবস্থার কথা বিশ্লেষণ করতে পারবে। কেন্দ্রমন্ডল পৃথিবীর চুম্বক শক্তির উৎস হওয়ার কারণ বিশ্লেষণ		
ম্যান্টল বা গুরুমন্ডল			ম্যান্টল বা গুরুমভলের উপাদান এবং এর আপক্ষিক গুরুত্ব, উস্বৃতা স্মরণ করবে।	য়ারের গুরুত্ব বিবেচনা করতে	শিলামগুলের দুটি ভাগের নাম এমন হওয়ার কারণ নির্ধারণ করতে পারবে।	
			গুরুম ভলের অ ভ গ ত অভঃগুরুমভল (নিফেসিমা) বহিঃগুরুমভল (ক্রোফেসিমা) এবং এদের	. 5		
			উপাদান ও গভীরতা স্মরণ করতে পারবে।	ভূত্বকের এবং সিমা বা সামুদ্রিক ত্বকের বৈশিষ্ট্য		
ভূত্বক বা অশামন্ডল			ভূত্বকের সংজ্ঞা স্মরণ করতে পারবে।	বিশ্লেষণ করতে পারবে।		

উপ একক	পিরিয়ড সংখ্যা	পূর্বার্জিত শিখন সামর্থ্য	জানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
			ভূত্বকের গভীরতা, পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব, উম্বৃতা ইত্যাদি স্মরণ করতে পারবে। ভূত্বকের দুটি উপরিভাগ যথা সিয়াল ও সিমা স্মরণ করতে পারবে। এতে কী কী পদার্থ আছে তা জানবে।		মহাদেশীয় পাতগুলি যে মহাসাগরীয় পাতের উপর ভাসমান তার সত্যতা নির্ণয় করতে পারবে।	
পৃথিবীর অভ্যন্তরে বিভিন্ন স্তরের বিযুক্তিরেখা বা বিযুক্তি			গুটেনবার্গ বিযুক্তিরেখা, মোহোরোভিসিক বিযুক্তিরেখা ও কনরাড বিযুক্তিরেখার অবস্থান স্মরণ করতে পারবে।			বিভিন্ন বিযুক্তিরেখা অঙ্কন করতে পারবে।

সামর্থ্য অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
ভূগর্ভ বা পৃথিবীর অভ্যন্তর	۵	20	0	9	20
শতকরা হিসাব	৩ ৬%	80%	>> %	\$2%	300%

প্রশ্নের ধরন অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নৈৰ্ব্যক্তিক	অঃসঃ উত্তরধর্মী	সঃউঃ	রঃধঃ উত্তরধর্মী	মোট
ভূগর্ভ বা পৃথিবীর	৬	৬	৯	8	20
অভ্যন্তর					
শতকরা হিসাবে	২ 8%	২৪%	o 5 %	36%	300%
সময়	৬মি.	৯মি.	১৫মি.	৫মি.	৩৫ মি.

একটি মূল্যায়ন পত্রের ত্রৈমাত্রিক ব্লু-প্রিন্ট

উপএককের	জ্ঞানমূলক				বোধমূলক				প্রয়োগ	গমূলক			দক্ষতা	মূলক			
বিবরণ	নৈ	অ.স. উ.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স. উ.	স.উ.	র,ধ.	নৈ	অ.স. উ.	স.উ.	র.ধ.	हैन	অ.স. উ.	স.উ.	র.ধ.	মোট
ভূগর্ভ বা পৃথিবীর অভ্যন্তর	(¢)		_	8 (২)	5 (5)	(0)	৬ (২)				(5)	_	_	(9)	_		২৫
মোট			क्र				50				9			9			२৫
শতকরা		৩৬	%			80	%			25	%			১২	%		300%

একক মৃল্যায়ন পত্র

শ্রেণি — অষ্টম, বিষয় — ভূগোল

উপএকক : ভূ-গর্ভ বা পৃথিবীর অভ্যন্তর

মোট নম্বর — ২৫, সময় : ৩৫ মিনিট

>	ı	পথিবীর	অভান্তরের	গুরুমন্ডলের	সংক্রিপ্র	বিবরণ	দ্রাও।
		21 1 11 11	-1 -1 -1 -1 -1 -1	33406	01/ 0/0/9	177771	W1 C 1

8

২। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও।

დ=0ש

- (ক) পৃথিবীর জন্মলগ্নে পদার্থগুলি ওজন অনুযায়ী সজ্জিত হয়েছে এটা তুমি কীভাবে প্রমাণ করবে ?
- (খ) অগ্ন্যুৎগমের সময় তরল পদার্থ উঠে আসে কেন ?
- (গ) সিয়াল স্তর সিমাস্তরের ওপরে কেন ?
- ৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ঃ

v=cxo

- (ক) অন্তঃ কেন্দ্রমন্ডলের পদার্থসমূহ কঠিন অবস্থায় আছে কেন?
- (খ) ভূত্বকের আপেক্ষিক গুরুত্ব কম কেন?
- (গ) সিমান্তরের ঘনত্ব বেশী কেন?
- ৪। চিত্র অঙ্কন করে পৃথিবীর অভ্যস্তরের স্তরবিন্যাস নির্দেশ কর।

و=د×و

- ১। ✓ চিহ্নের সাহায্যে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর
 - (ক) কেন্দ্র মন্ডলের কেন্দ্রের উম্বৃতা প্রায় ৭০০০° সেলসিয়াস/ ১০০০° সেলসিয়াস/৩২° সেলসিয়াস/ ০° সেলসিয়াস
 - (খ) পৃথিবীর চুম্বক শক্তির উৎস হল বায়ুমন্ডল/ কেন্দ্রমন্ডল/ গুরুমন্ডল/ অশ্বমন্ডল।
 - (গ) প্রধানত নিকেল ও লোহা দ্বারা গঠিত বলে কেন্দ্রমন্ডলকে বলা হয় ক্রোফে/ নিফে/ সিমা/ সিয়াল
 - (ঘ) কেন্দ্রমন্ডলের গভীরতা পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে ওপরের দিকে প্রায় ৫০০০ কি.মি./ ৩৪৩০ কি.মি. / ২৯০০ কি.মি./ ১০ কি.মি.।
 - (৬) সামুদ্রিক ভূত্বক গঠনে যে শিলা স্তরের প্রাধান্য সেটি হল সিয়াল স্তর / সিমা স্তর/ নিফে স্তর/ ক্রোফে স্তর
 - (চ) সিয়াল ও সিমা যে সীমারেখার দ্বারা পরস্পর আলাদা হয়েছে সেটি হল গুটেনবার্গ বিযুক্তিরেখা/ আইসবার্গ বিযুক্তিরেখা/ মোহোরোভিসিক বিযুক্তিরেখা/ কনরাড বিযুক্তিরেখা

· পিরিয়ড — ২

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ শ্রেণি — অষ্টম

বিষয় শাখা — প্রাকৃতিক ভূগোল/ পাঠ একক — কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ জলবায়ু অঞ্চল

উপ একক	পিরিয়ড সংখ্যা	পূর্বার্জিত শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
ক্রান্তীয় মৌসুমী জলবায়ু মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চলের অক্ষাংশ	N	আবহাওয়া ও জলবায়ুর সংজ্ঞা, আবহাওয়া ও জলবায়ুর মধ্যে পার্থক্য, উপাদানসমূহ, যথা ঃ বায়ুর উম্বুতা, বায়ুর	জলবায়ু অঞ্চলের সংজ্ঞা স্মরণ করতে পারবে। মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চলের দেশগুলির অক্ষাংশ গত সীমা স্মরণ			মানচিত্রে মৌসুমী জলবায়ুর দেশগুলির অবস্থান অঞ্জ
		চাপ, বায়ুপ্রবাহ, আর্দ্রতা, মেঘ, বৃষ্টিপাত প্রভৃতি জানা আছে।	করতে পারবে। মৌসূমী জলবায়ুর অন্তর্গত	মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চলের দেশগুলির মধ্যে	দক্ষিণ-পশ্চিম দিক থেকে	করতে পারবে
দেশের নাম		প শ্চিমব জোর মৌসুমী জলবায়ু ও ঋতু পরিবর্তন জানা আছে। ঋতুভেদে ভিন্ন	স্মরণ করতে পারবে। এই জলবায়ুর বৈশিষ্ট্যসমূহের	জলবায়ুর উপাদান সমূহের সাদৃশ্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।	আগত বৃষ্টির ছাঁট থেকে রক্ষা পেতে বাড়ির সেই দিকের দরজা ও জানালা	
উদ্ভিদ ও জীবজন্তুর নাম।		-	মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চলের		বন্ধ রাখতে পারবে।	
-31 -4 [মৌসুমী বায়ু ও				'

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ শ্রেণি — অষ্ট্রম

বিষয় শাখা — প্রাকৃতিক ভূগোল/ পাঠ একক — কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ জলবায়ু অঞ্চল

উপ একক	পিরিয়ড সংখ্যা	পূর্বার্জিত শিখন সামর্থ্য	জানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
খনিজ। কৃষি। শিল্প কেন্দ্র। জনবসতি।		শী ত ক । েল উত্তরপূর্ব মৌসুমী বায়ু প্রবাহের ধারণা আছে।	জীবজন্তুর নাম স্মরণ করবে। ক্রান্তীয় মৌসুমী অঞ্চলের খনিজগুলির নাম মনে করতে পারবে। মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চলের কৃষিজ সম্পদ, পশুজাত দ্রব্যসমূহ স্মরণ করবে।	মৌসুমী জলবায়ু অশ্বলের কৃষির সমৃশ্বির কারণগুলি বিশ্লেষণ করতে পারবে। মৌসুমী জলবায়ু অশ্বলের লৌহ-	বৃষ্টির ছাঁটের দিক অনুযায়ী গ্রামের বাড়ির ছাদের ঢাল তৈরি করতে	

উপ একক	পিরিয়ড সংখ্যা	পূর্বার্জিত শিখন সামর্থ্য	জানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
				শিল্পের উন্নতির		
				কারণগুলি		
				বিশ্লেষণ		
				করতে পারবে।		
				মৌসুমী		
				জলবায়ু		
				অঞ্চল বিশ্বের		
				সর্বাধিক		
				ঘনবসতিপূর্ণ		
				এলাকা হওয়ার		
				কারণগুলি		
				বিশ্লেষণ		
				করতে পারবে।		
				এই জলবায়ু		
				जक्दुत्ल		
				অধিকাংশ		
				লোকের		
				জীবিকা কৃষি		
				হওয়ার কারণ		
				ব্যাখ্যা করতে		
জীবিকা।				পারবে।		

সামর্থ্য ভিত্তিক নম্বর বিভাজন

		1101-1-1			
উপএককের	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
বিবরণ ক্রান্তীয় মৌসুমী	٩	>>	8	9	20
জলবায়ু					
শতকরা হিসাব	२४%	88%	১৬%	১২%	300%

প্রশ্নের ধরন অনুসারে নম্বর বিভাজন

	70.	141 -12 11001 1	101 11-1-1		
উপএককের বিবরণ	নৈৰ্ব্যক্তিক	অঃসঃ উত্তরধর্মী	সঃ উঃ	রঃ উত্তরধর্মী	মোট
ক্রান্তীয় মৌসুমী জলবায়ু	S	y	৯	8	20
শতকরা হিসাবে	₹8%	২8%	৩৬%	১৬%	500%
সময়	৬মি.	৯মি.	১৫মি.	৫মি.	৩৫মি.

রঃ = রচনাধর্মী বা দীর্ঘ উত্তরধর্মী প্রশ্ন।

সঃ উঃ = সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন।

অঃ সঃ উঃ = অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন।

নৈঃ = নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন।

একটি মৃল্যায়ন পত্রের ত্রৈমাসিক ব্র-প্রিন্ট

				4	4-10	Jan 14.	al . 10	Tal 31	Uथना	ALA :	धू-।ध्यय	,					
উপএককের		ভ্রান্য	্লক			বোধঃ	যূলক			প্রয়োগ	গমূলক			দক্ষত	মূলক		মোট
বিবরণ	নৈ	অ.স.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স.	স.উ.	র.ধ.	
		উ.				উ.				উ.				₹ 18.			
মৌসুমী	২	٥	-	8	٥	٥	৯	-	9	٥		_	_	9	-	_	
জলবায়ু	(২)	(5)		(2)	(2)	(2)	(0)		(0)	(2)				(0)			
মোট			٩			22					8			6	0		20
শতকরা			२४%)		88%					১৬%			18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	32 %)	500%

একক মূল্যায়ন পত্র শ্রেণি — অষ্টম, বিষয় — ভূগোল উপএকক ঃ মৌসুমী জলবায়ু মোট নম্বর — ২৫, সময় ঃ ৩৫ মিনিট

21	মৌসুর্ম	ী জলবায়ু অঞ্চলের প্রাকৃতিক পরিবেশ বর্ণনা কর।	8
21	নিম্নলি	াখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও।	೦×೦=>
	(ক)	মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চলগুলি কৃষি সমৃত্ধ কেন ?	
	(খ)	মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চলে প্রতিপালিত পশুজাত দ্রব্য যথেষ্ট পরিমাণে উৎপন্ন হয় বে	কন ?
		মৌসুমী জলবায়ুর দেশগুলি ঘনবসতিপূর্ণ কেন ?	
0		বিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ঃ	٥=٥×د
		'মৌসুমী' কথাটির অর্থ কী ?	
		মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চলে স্যাতসেঁতে ভাব কোন সময়ে হয় ?	
	(গ)	মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চলে বৃষ্টির সময় তুমি কোনদিকে জানালা বন্ধ রাখবে ?	
8		ার গোলীয় চিত্রে মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চলগুলির স্থান নির্দেশ কর।	9
		হর সাহায্যে সঠিক উত্তর নির্দেশ কর —	٧=७×٢
- '		আমরা যে অঞ্চলে বাস করি তা	
		মৌসুমী/ নিরক্ষীয়/ ভূমধ্যসাগরীয়/ তুন্দ্রা জলবায়ুর অন্তর্গত।	
	(21)	পাকিস্থান যে জলবায়ুর অন্তর্গত তা হল	
		তুন্দ্রা/ ভূমধ্যসাগরীয়/ মৌসুমী/ নিরক্ষীয়।	
	(5")	ভারত-বাংলাদেশের অন্তর্গত সুন্দরবনে আছে বিখ্যাত	
	(1)	রয়াল বেজাল টাইগার/ সিল/ তিমি/ হাতি।	
	(tr)	মৌসুমী জলবায়ুর দেশে শীতল বাতাস থেকে রক্ষা পেতে তুমি যে দিকের দরজা ব	ক্ষ রাখবে
	(ঘ)		
		তা হল	
	(10)	উত্তর/ দক্ষিণ/ পূর্ব/ পশ্চিম। মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চলের প্রধান খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ শিল্পের জন্য যে শস্যটির ব্যবহা	র বেশী তা
	(8)		
		रह्न	
		ধান/ গম/ সিলেট/ ওট।	
	(<u>b</u>)	মৌসমী জলবায়র অঞ্জলের অধিবাসীদের উপযুক্ত পোশাক হল	

পশমের/ কার্পাসের/ রেশমের/ কৃত্রিম তন্তুর।

পিরিয়ড — ২

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ শ্রেণি — অষ্ট্রম

বিষয় শাখা — আঞ্চলিক ভূগোল/ পাঠ একক — ইউরোপের বিশেষ অঞ্চল

উপ একক	পিরিয়ড সংখ্যা	পূর্বার্জিত শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক .´
জার্মানির	٤	বিভিন্ন	জার্মানির রূঢ়	ইউরোপ		
রূঢ়		মহাদেশের	অঞ্চলের	মহাদেশের		মানচিত্রে রূঢ়
অঞ্চলঃ		(আফ্রিকা,	অবস্থান,	পশ্চিমদিকে ও		অঞ্চল নির্দেশ
রূঢ়ের		দক্ষিণ	আয়তন ইত্যাদি	পৃথিবীর		করতে পারবে
অবস্থান		আমেরিকার)	স্মরণ করতে	মধ্যস্থলে		(110 1
		বিশেষ অঞ্ছল	পারবে।	জার্মানির		
		পাঠের ধারণা		অবস্থান		
		আছে।		আন্দাজ		
		ইউরোপ	রূঢ় অঞ্চলের	করবে।		
প্রাকৃতিক		মহাদেশের	প্রাকৃতিক			
পরিবেশ		অবস্থান,	পরিবেশ অর্থাৎ	র্ঢ় অঞ্চলে	শিল্প কেন্দ্ৰ	রাইন নদীর
		আয়তন,	ভূপ্রকৃতি, নদ-	কৃষির কম	স্থাপনের	স্ভো
		ভূপ্রকৃতি, নদ-	নদী, জলবায়ু,	গুরুত্বের কারণ	অনুকূল	খালপথের
		নদী, জলবায়ু	স্বাভাবিক	ব্যাখ্যা করতে	পরিবেশ ও	সংযুক্তিকরণ
		অর্থাৎ	উদ্ভিদসমূহ	পারবে ৷ রূঢ়	আদর্শ স্থান	অঞ্চন করতে
		প্রাকৃতিক	স্মরণ করতে	উপত্যকায়	নির্বাচন করতে	পারবে।
		পরিবেশ এবং	পারবে।	আকরিক	পারবে।	
		কৃষি, খনিজ		লৌহের		
		সম্পদ, পরিবহন	র্ঢ় অঞ্চলের	অনুপস্থিতিতে		
		ও শিল্প অর্থাৎ	অর্থনৈতিক	প্রতিবেশীদেশ		
অর্থনৈতিক	5	অথনৈতিক	পরিবেশ অর্থাৎ	থেকে তা		
পরিবেশ		পরিবেশ সম্পর্কে	কৃষিজ, খনিজ	আমদানি করার		
		সম্যক ধারণা	मन्भप,	সুবিধা বিশ্লেষণ		
		লাভ করেছে।	পরিবহন	করতে পারবে।		

উপ একক	পিরিয়ড সংখ্যা	পূর্বার্জিত শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
উপ একক			জ্ঞানমূলক ব্যবস্থা ও শিল্পসমূহ স্মরণ করতে পারবে। র্ঢ় অঞ্চলের প্রধান প্রধান শিল্প ও শিল্প কেন্দ্রের নাম মনে করতে পারবে। র্ঢ় শিল্পাঞ্চলের বিভিন্ন শহরের সঞ্চো পৃথিবীর অন্যান্য শিল্পাঞ্চলের তুল্য শহরের কথা জানবে।	খালের দ্বারা নদীগুলির সংযুক্তিকরণ পরিবহন ব্যবস্থাকে কতটা সুবিধা দিতে পেরেছে তা বিশ্লেষণ করতে পারবে। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর রূঢ় শিল্পাঞ্চলের প্রভূত উন্নতির	ভারতের আমেদাবাদ শহরের সঞ্চো গ্লাডব্যাক শহরের সাদৃশ্য নির্ণয় করতে পারবে।	মানচিত্রে প্রধা প্রধান শিল্প শহর নির্দেশ করতে পারবে

সামর্থ্য অনুসারে নম্বর বিভাজন

		1 4 10			
উপএককের বিবরণ	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
জার্মানির রূঢ় অঞ্চল	8	>0	9	0	20
শতকরা হিসাব	06%	80%	>> %	>2%	300%

প্রশ্নের ধরন অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নৈৰ্ব্যক্তিক	অঃসঃ উত্তরধর্মী	সঃ উঃ	রঃ উত্তরধর্মী	মোট
জার্মানির রূঢ় অঞ্চল	S	· ·	8	8	20
শতকরা হিসাব	₹8%	₹8%	o 6 %	১৬%	500%
সময়	৬মি.	৯মি.	১৫মি.	৫মি.	৩৫মি.

রঃ = রচনাধর্মী বা দীর্ঘ উত্তরধর্মী প্রশ্ন

সঃ উঃ = সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন

অঃ সঃ উঃ = অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর্থমী প্রশ্ন

নেঃ = নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন

একটি মৃল্যায়ন পত্রের ত্রেমাসিক ব্র-প্রিন্ট

				9	4.10	2013	104 216	시기기	ध्यमा	।পক	श्च-।जा	9					
উপএককের		জ্ঞানস	লক			বোধ	মূলক			প্রয়োগ	গমূলক			দক্ষতা	মূলক		মোট
বিবরণ	নৈ	অ.স.	স.উ.	র,ধ,	নৈ	অ.স.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স.	স.উ.	র.ধ.	
		উ.				উ.				₹.				উ.			
জার্মানির	8	٦	•		٤	٥	9	8		-	9		_	9		_	
রূঢ় অঞ্চল	(8)	(২)	(5)		(২)	(2)	(2)	(5)			(2)			(0)			
মোট		6					20				9			9			20
শতকরা		06%					80%)			>2 %)		>2 %)		500%

বি-দ্র- কথনীর ভিতরের সংখ্যা প্রশ্নসংখ্যা

একক মূল্যায়ন পত্র শ্রেণি — অষ্টম, বিষয় — ভূগোল উপএকক ঃ রুঢ় শিল্পাঞ্চল মোট নম্বর — ২৫, সময় ঃ ৩৫ মিনিট

51	র্ঢ় শিল্পাঞ্চল শিল্পে প্রভূত উন্নতি করছে কীভাবে ?	8
२ ।	নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও।	೨×೨=೧
	(ক) রূঢ় অঞ্চলের ভূ-প্রকৃতির বর্ণনা দাও।	
	(খ) রঢ় অঞ্চলে নদীগুলি সারা বছরই নৌ-পরিবহনের উপযোগী কেন ?	
	(গ) কেমন পরিবেশ থাকলে তুমি বৃহদায়তন শিল্পকেন্দ্র স্থাপনে আগ্রহী হবে ?	
७ ।	নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ঃ	>=0×¢
	(ক) রুঢ় অঞ্চল কোন্ তাপমন্ডলে অবস্থিত ?	
	(খ) রুঢ় অঞ্ছল কোন্ দেশে অবস্থিত ?	
	(গ) র্ঢ় অঞ্চলের প্রধান শিল্প কোন্টি ?	
8 1	প্রদত্ত মানচিত্রে নিম্নলিখিতগুলি নাম ও চিহ্নাহ নির্দেশ কর —	•
	গ্ল্যাডবাক, এসেন ও ডুইসবার্গ	
¢	✓ চিহের সাহায্যে সঠিক উত্তর নির্দেশ কর —	>>\&=\
	(ক) জার্মানির প্রধান নদী	
	রাইন/ লিপে/ এমসার/ উপার।	
	(খ) রুঢ় অঞ্চলের জলবায়	
	উষ্ব নাতিশীতোম্ব/ শীতল নাতিশীতোম্ব/ উষ্ব আর্দ্র মৌসুমী/ আর্দ্র নিরক্ষীয় প্রকৃতি) SI I
	(গ) সুইডেন থেকে রুঢ় শিল্পাঞ্চলে আমদানি করা হয়	
	কয়লা/ আকরিক লৌহ/ ম্যাঞ্চানিজ/ চুনাপাথর।	
	(ঘ) 'র্ঢ়ের রানী' যে শহরকে বলা হয় তা হল	
	ডর্টমুল্ড/ এসেন/ বচুম/ ডুইসবার্গ।	
	(৬) রূঢ় অঞ্চলের অধিকাংশ কয়লা	
	লিগনাইট/ বিটুমিনাস/ অ্যানথ্রাসাইট/ পিট শ্রেণির।	
	(চ) 'ভারতের রূঢ়'বলা হয়	
	আসানসোল/ কোলকাতা/ দুর্গাপুর/ শিলিগুড়ি শহরকে।	

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ শ্রেণি — অষ্টম/ বিষয় শাখা — আঞ্চলিক ভূগোল পাঠ একক - উত্তর আমেরিকার বিশেষ (type region) অঞ্চল

উপ একক	পিরিয়ড সংখ্যা	পূর্বার্জিত শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
উত্তর	2	হ্রদের ধারণা	উত্তর			হ্রদ অঞ্চলের
আমেরিকার		আছে।	আমেরিকার			মডেল তৈরি
হ্রদ অঞ্চল			পঞ্জ হ্রদ			করতে পারবে।
		বিভিন্ন	অব্স্থলের			
		মহাদেশের	অকম্থান ও			
অবস্থান		বিশেষ অঞ্চল	হ্রদ সংলগ্ন			
		পাঠের ধারণা	রাজ্যগুলির নাম			
		আছে।	স্মরণ করতে			
			পারবে।			
প্রাকৃতিক		পঞ্জ হ্রদ	পঞ্জ হ্রদ	নায়গ্রা		
পরিবেশ		অঞ্চলের	অঞ্চলের ভূ-	জলপ্রপাত		
ভূ-প্রকৃতি		অন্তর্গত	প্রকৃতি	সৃষ্টির কারণ		
		হ্রদগুলির	বিশেষতঃ	বিশ্লেষণ করতে		
		অবস্থান ও	নায়গ্রা ভূগু বা	পারবে।		
		নাম জানা	খাড়া ঢাল			
		আছে।	স্মরণ করতে			
			পারবে।			
नमनमी			হ্রদ অঞ্চলের			
			নদীগুলির			
			প্রবাহ স্মরণ			
			করতে পারবে।			
			হ্রদগুলির নাম	হুদ পঞ্চক		
হ্ৰদ			ও অবস্থান	সৃষ্টির কারণ		
			শ্মরণ করবে।	ব্যাখ্যা করতে		
			হ্রদ অঞ্চলের	পারবে।	• ,	
জলবায়ু			শীতকালীন ও	হ্রদ অঞ্চলের	,	
			গ্রীয়কালীন	জলবায়ুর		

উপ একক	পিরিয়ড সংখ্যা	পূর্বার্জিত শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
স্বাভাবিক উদ্ভিদ ও মৃত্তিকা অর্থনৈতিক পরিবেশ ঃ কৃষি			তাপমাত্রা, তুষারপাত বৃষ্টিপাত স্মরণ করতে পারবে। হুদ অঞ্চলের সরলবর্গীয় উদ্ভিদ ও উর্বর কৃষ্ মৃত্তিকার কথা স্মরণ করতে পারবে। বিভিন্ন কৃষিজ ফসলের ও পাশুখাদ্যের ফলনের কথা স্মরণ করবে।	প্রকৃতি নির্ণয় করতে পারবে। কৃষির সমৃত্ধির কারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে। উইসকনসিন	শিল্প স্থাপনের	
পশুপালন			উইসকনসিন ও শিকাগোতে গবাদি পশুপালন, দুশজাত ত্রব্য ও মাংস উৎপাদনের কথা মনে করতে পারবে। বিভিন্ন খনিজ সম্পদ ও তাদের প্রাপ্তিম্থান ম্মরণ করতে পারবে।	রাজ্যকে 'ডেয়ারি রাজ্য' এবং শিকাগো শহরকে 'বিশ্বের কসাইখানা' বলার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	অনুকূল ভৌগোলিক পরিবেশগুলি চিহ্নিত করতে পারবে।	

উপ একক	পিরিয়ড সংখ্যা	পূর্বার্জিত শিখন সামর্থ্য	ভানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
পরিবহন ব্যবস্থা।			উন্নত পরিবহন ব্যবস্থা বিশেষতঃ সেন্ট লরেন্স নদীর জলপথের কথা স্মরণ করবে।	জলপথে পরিবহন ব্যবস্থা উন্নত হওয়ার কারণ বিশ্লেষণ করতে সক্ষম হবে। শিল্পকেন্দ্রে	শিল্পায়নে পরিবহন খরচ সংক্ষিপ্ত করার কারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে।	
শিল্প।			বিভিন্ন শিল্প ও শিল্পকেন্দ্রের নাম স্মরণ করবে।	খনিজ দ্রব্য		
জনবসতি ও শহর।			বিভিন্ন উল্লেখযোগ্য শহরও জনবসতির কথা স্মারণ করবে।	শিল্পোনত এলাকায় উন্নীত হওয়ার কারণ সমূহ চিহ্নিত করতে পারবে। হদ অঞ্চলে জনবসতির ঘনত্ব বেশী হওয়ার কারণ নির্ণয় করতে পারবে।		

সামর্থ্য অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
ন্ত্র আমেরিকার হুদ অঞ্চল	ъ	8	æ	•	20
শতকরা হিসাব	৩২%	৩৬%	20%	>2%	500%

প্রশ্নের ধরন অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নৈৰ্ব্যক্তিক	অঃসঃ উত্তরধর্মী	সঃ উঃ	রঃ উত্তরধর্মী	মোট
উত্তর আমেরিকার হ্রদ অঞ্চল	৬	৬	۵	8	20
ণতকরা হিসাবে	২ 8%	₹8%	৩৬%	>6%	>00%
সময়	৬মি.	৯মি.	১৫মি.	৫মি.	৩৫মি.

রঃ = রচনাধর্মী বা দীর্ঘ উত্তরধর্মী প্রশ্ন

সঃ উঃ = সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন

অঃ সঃ উঃ = অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন

নৈঃ = নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন

্রকটি মল্যায়ন পত্রের ত্রৈমাত্রিক ব্ল-প্রিন্ট

				9	কাত	र्जेल्याश								দক্ষত	হালক		মোট
উপএককের		ভান	মূলক			বোধ	মূলক			অথ্যো	গমূলক			1 400	~		6-110
বিবরণ	নৈ	অ.স.	স.উ.	র,ধ.	নৈ	অ.স.	স.উ.	র,ধ,	নৈ	অ.স.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স.	স.উ.	র,ধ.	
		₩.				৳ .				উ.				উ.			
উত্তর	6	٥.	9		>	۵	9	8	২	_	9	-	_	0	_		
আমেরিকার			(২)		(5)	(5)	(5)	(5)	(২)		(5)			(0)			
হ্রদ অঞ্চল														16			
মোট		ъ					à			Û				্তু পুর	0		২৫
শতকরা		७२%	'n				৩৬%	,		20%	7				১২ %)	500%

একক মৃশ্যায়ন পত্র শ্রেণি — অষ্টম, বিষয় — ভূগোল উপএকক ঃ উত্তর আমেরিকার হ্রদ অঞ্চল মোট নম্বর — ২৫, সময় ঃ ৩৫ মিনিট

२ ।	নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও।	
		る=の×の
	(ক) উত্তর আমেরিকার পঞ্চহ্রদ অঞ্চলের ভৌগোলিক অকস্থান বর্ণনা	কর।
	(খ) হ্রদ অঞ্চলে কৃষিজ ফসল বেশী উৎপন্ন হয় কেন?	
	(গ) শিল্পায়নে তুমি কীভাবে পরিবহন ব্যয় সংকোচন করার পরিকল্পনা	করবে ?
0	। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :	>>0=0
	(ক) পঞ্ছহ্রদকে সংযুক্ত করেছে কোন্ নদী ?	
	(খ) পঞ্জন অঞ্চল কোন্ জলবায়ুর অন্তর্গত ?	
	(গ) হ্রদ অঞ্চলে চর্ম শিল্প উল্লেখযোগ্য কেন ?	
8 1	হদ অঞ্চলের চিত্র অঞ্চন করে হুদগুলিকে নির্দেশ কর।	•
@1	√ চিহ্নের সাহায্যে সঠিক উত্তর নির্দেশ কর —	>×७=७
	(ক) ইরি ও অন্টারিও হ্রদের মাঝখানে ভূমির ঢাল	
	খুব খাড়াই/ মাঝারি খাড়াই/ মৃদু খাড়াই/ খাড়াই হীন।	
	(খ) পঞ্চয়দের বৃহত্তম হ্রদ	
	সুপিরিয়র/ মিচিগান/ ইরি/ অন্টারিও।	
	(গ) হ্রদ অঞ্চলের স্বাভাবিক উদ্ভিদের প্রকৃতি	
	পর্ণমোচী/ সরলবর্গীয়/ চিরসবুজ/ গুল্ম জাতীয়।	
	(ঘ) হ্রদ অপ্স্রলে অধিকাংশ স্থানে আছে	
	পডসল/ ল্যাটেরাইট/ কৃষু/ টেরারোসা মৃত্তিকা।	
	(ঙ) শিল্পকেন্দ্রে কাঁচামাল আমদানিতে সুবিধাজনক পরিবহন ব্যবস্থা হ	ল
	বিমানপথ/ রেলপথ/ সড়কপথ/ জলপথ।	
	(চ) 'বিশ্বের কসাইখানা' বলা হয় যে শহরটিকে সেটি হল	
	ভুলুথ/ চিকাগো/ মিলওয়াকি/ ডেট্রয়ট।	

ভূগোল

পর্বভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ পরিকল্পনা

বিষয় — ভূগোল শ্ৰেণি — নবম

মোট পিরিয়ড — ৩৫

(প্রাকৃতিক — ১৬, আঞ্চলিক — ১৯)

প্রথম পর্ব ঃ মে মাস থেকে আগস্ট মাস

একক	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
প্রাকৃতিক: গ্রহরূপে পৃথিবী। (২০১)	পৃথিবীর গতিঃ আবর্তন ও পরিক্রমণ এবং তার ফলাফল। মূল্যায়ন ······ সংশোধনী পাঠ ·····	٥ > >	œ	
ভূপৃষ্ঠে কোনো স্থানের অবস্থান ও সময় নির্ণয় (২.১.১)	ভূ-পৃষ্ঠে কোনো স্থানের অবস্থান ও সময় নির্ণয়— অক্ষাংশ ও অক্ষরেখা। দাঘিমা ও দাঘিমারেখার পার্থক্য। দাঘিমা ও সময়। দাঘিমা ও সময় সম্পর্কিত অঙ্ক। আন্তর্জাতিক তারিখরেখা ও প্রতিপাদস্থান নির্ণয়। মূল্যায়ন স্পর্ণেট স্পার্যন	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	Ŋ	>>

একক	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব
2.2 শিলামভল (২.২)	2.2.1 ভূমিকম্প-কারণ ও	2	2	
(4.4)	ফলাফল। 2.2.2 শিলা ও তার শ্রেণিবিভাগ। আগ্নেয়শিলা (উৎপত্তি+শ্রেণিবিভাগ)। পাললিক শিলা ও রূপান্তরিত শিলা (উৎপত্তি+শ্রেণিবিভাগ)।	>		
	মূল্যায়ন	3	16	
3. আঞ্চলিক:	3.1.1 ভারতের অবস্থান:		9	
3.1 ভারত	রাজনৈতিক বিভাগ আলোচনা।	2	2	
	3.1.2 ভারতের প্রতিবেশী দেশসমূহ: নেপাল, ভূটান ও বাংলাদেশ, মায়ানমার, শ্রীলঞ্কা ও পাকিস্থান মূল্যায়ণ সংশোধনীপাঠ	> > >	৬	
	3.1.3.1 ভারতের প্রাকৃতিক ভূগোল 3.3.1 ভারতের ভ্-প্রাকৃতিক ভাগ, বৈশিষ্ট্যসহ।	3		
	মূল্যায়ন সংশোধনীপাঠ	>	ъ	25
	3.3.2 ভারতের নদনদী ও তাদের বৈশিষ্ট্য। উত্তর ভারতের নদনদী। দক্ষিণ ভারতের নদনদী। মূল্যায়ন	> >	•	

পর্বভিত্তিক বাৎসরিক পরিকল্পনা

বিষয় — ভূগোল শ্রেণি — নবম মোট পিরিয়ড — ২৫

(প্রাকৃতিক — ৯, আশ্বলিক — ১৬)

দ্বিতীয় পর্ব ঃ সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিসেম্বর মাস

একক	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্
2.2.3-	ভূমিরূপ ও তাহার শ্রেণিবিভাগ।			
প্রাকৃতিক ভূমিরূপ	পর্বত ও তার শ্রেণিবিভাগ।	2		
ও তাহার	মালভূমি ও তাহার শ্রেণিবিভাগ।	2		
শ্রেণিবিভাগ	भृलायन	٥		
	সংশোধনীপাঠ ·····	٥	৬	
	সমভূমি ও তাহার শ্রেণিবিভাগ	2		
	মূল্যায়ন	>	0	
3.1.3.3– আঞ্চলিক	ভারতের জলবায়ু অঞ্চল: ঋতুসকল, মৌসুমি বায়ুর	٥		
ভারতের জলবায়ু	অনিশ্চয়তা খরা ও বন্যা	>	2	
ভারত -আঞ্চলিক	3.1.3.4- ভারতের স্বাভাবিক উদ্ভিদ্ ও শ্রোণিবিভাগ। ভারতের মৃত্তিকার আঞ্চলিক	۵		
	বিবরণ।	>		
	मृल्यायन	>		
	সংশোধনীপাঠ ·····	>	8	
	3.1.4 অর্থনৈতিক ভূগোল:			
	সম্পদের ধারণা।	>		
	এক ঝলকে ভারতের সম্পদ।	>	২	

একক	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্
	3.1.4.1. ভারতের কৃষি: জলসেচের প্রয়োজনীয়তা ও পশ্বতি।	A.		
	ভারতের প্রধান প্রধান ফসল: ধান গম	A.		
	চা কফি }	>		
	কার্পাস তুলো পাট	>		
	মূল্যায়ন সংশোধনীপাঠ	>	ъ	

পর্বভিত্তিক বাংসরিক পরিকল্পনা

বিষয় — ভূগোল শ্রেণি — নবম মোট পিরিয়ড — ২৫

প্রাকৃতিক—১০ আঞ্চলিক — ১৫

তৃতীয় পর্ব ঃ জানুয়ারি মাস থেকে এপ্রিল মাস

একক	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
প্রাকৃতিক ভূত্বকের	2.2.4 ভূ-ত্বকের আবহবিকার:			
আবহবিকার	ক্ষয়ীভবন ও নগ্নীভবন।		ĺ	
	যান্ত্রিক আবহবিকার।	2		
	রাসায়নিক আবহবিকার।		٤	
নদী-হিমবাহ-বায়ু	নদী, হিমবাহ ও বায়ুপ্রবাহের কার্য:			
	ক) নদীর কার্য ও ক্ষয়জাত ভূমিরূপ			
	ও সঞ্চয়জাত ভূমিরূপ।	2		
	খ) হিমবাহের কার্য ও ক্ষয়জাত			
	ভূমিরূপ ও সঞ্চয়জাত ভূমিরূপ।	2		
	গ) বায়ুর ক্ষয় ও সঞ্চয়জাত ভূমিরূপ।	2		
	একক মূল্যায়ন	٥		
	সংশোধনী পাঠ	>	ъ	
আঞ্চলিক অর্থ-	3.1.4.2 ভারতের খনিজ ও শক্তি			
নৈতিক ভূগোল	ञ न्थ ानः			
	খনিজ লৌহ আকরিক-			
	বক্সাইট	2		
	অভ			
	শক্তি সম্পদ-কয়লা			
	খনিজতেল			
	বিদ্যুৎ (তাপ ও জল)	9		
	শক্তির অচিরাচরিত উৎস			
	একক মূল্যায়ন	>		
	সংশোধনী পাঠ	>	٩	

একক	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
	ভারত শিল্প:			
	কার্পাস বয়ন শিল্প।	>		
	পাট শিল্প।	۵		
	লৌহ ও ইম্পাত শিল্প।	٥	9	
	ইঞ্জিনীয়ারিং শিল্প রেল ইঞ্জিন নির্মাণ শিল্প মোটর গাড়ি নির্মাণ শিল্প পেট্রোরাসায়নিক শিল্প	γ		,
ভারতের মানচিত্র	ভারতের মানচিত্রে উপযুক্ত প্রতীক			
পাঠ	চিহ্ন সহ স্থান নির্ণয়।	2		
	একক মূল্যায়ন	>		
	সংশোধনী পাঠ	٥	œ	

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

শ্রেণি — নবম

পিরিয়ড - ২

উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	~	কাম্য শিখন সামর্থ্য			
			জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
ভূমিকম্প: কেন্দ্র ও উপকেন্দ্র	>	(ক) ভূ-ত্বক/ ভূ-পৃষ্ঠ থেকে ভূ-অভ্যন্তর ভাগ পর্যন্ত স্তরগুলির ধারণা আছে। (খ) ভূ-ত্বকের সিমা ও সিয়াল	(ক) প্রাকৃতিক ও অপ্রাকৃতিক	ভূকম্পের কেন্দ্র ও উপকেন্দ্র-এর পার্থক্য ব্যাখ্যা	ভূকম্পের কেন্দ্র ও উপকেন্দ্রর পার স্পরিক	ভূকম্পান কেন্দ্রের ও উপকেন্দ্রর

উপএকক	পিরিয়ড	পূর্বার্জিত		কাম্য	শিখন	সামর্থ্য
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলব
			(ঘ) ভূকম্পের			
			কেন্দ্র ও উপ-			
			কেন্দ্রের দূরত্ব			
			স্মরণ করতে			
			পারবে।			
			(ঙ) ভূকম্প কেন্দ্র	বিভিন্ন শ্রেণির		
			থেকে ভূকম্পন			
			তরঙ্গা ভূপৃষ্ঠে উঠে			
			আসে এবং			
			সেখানে অনুভূমিক	পারবে।		
		Ì	ভাবে চারদিকে			
			ক্রমশঃপ্রসারিত			
			হয়- স্মরণ করতে			
			পারবে।			
			(চ) ভূকম্প			
			তরজোর শ্রেণি			
			বিভাগ স্মরণ	d d		
			করতে পারবে।			
			(ছ) ভূকম্পলিখযন্ত্ৰ	जिल्लाहराजाहरू	রিকটার	
			বা সিসমোগ্রাফের	রিকটার	ারক্টার স্কেলে র চিহ্নিত	
			কার্য ভূ-কম্পের	ক্ষেলের	তীব্রতা	
			সময়, তীব্ৰতা ও	কার্যাবলী	ভূকম্পজনিত ভূকম্পজনিত	
			স্থায়িত্ব সম্পর্কে	সম্পর্কে ধারণা	ক্ষয়ক্ষতির	
			অবহিত করা	ব্যাখ্যা করতে	মাত্রার কারণ	
			বিষয়টি সারণ	পারবে।	বিশ্লেষণ	
			করতে পারবে।		করতে পারবে।	

উপএকক	পিরিয়ড	পূৰ্বাৰ্জিত		কাম্য	শিখন	সামর্থ্য
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
(খ) ভূকম্পের কারণ			(জ) ভৃকম্পের তীব্রতা পরিমাপক একক "রিকটার স্কেল" স্মরণ করতে পারবে। (ঝ) ভৃকম্পের প্রাকৃতিক কারণ হল • শিলাচ্যুতি • অগ্নুঃৎপাত • পাত-সম্প্রালন • ভূসার্ভের সম্প্রিত বাষ্পরাশির চাপ • পার্বত্য অম্প্রলের ধ্বস — বিষয়গুলি স্মরণ করতে পারবে।	ভূকম্পজনিত কারণে ভূপৃষ্ঠস্তরের শ্বলন ঘটার কারণ বিশ্লেষণ		
			(ঞ) ভৃকদ্পের অপ্রাকৃতিক কারণ হল— বিফ্লোরণ, বেগবতী নদীতে বাঁধজনিত কারণ ম্মরণ করতে পারবে।	অপ্রাকৃতিক	ভূকম্পের অপ্রাকৃতিক কারণগুলি মানুষের কার্যাবলীর ফলে সৃষ্ট বিষয়টি বিশ্লেষণ করতে পারবে।	

উপএকক	পিরিয়ড	পূৰ্বাৰ্জিত		কাম্য	শিখন	সামর্থ্য
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলব
(গ) ভূকক্ষের ফলাফল	>	শ্বন সাম্থ্য	ভ্রানমূলক (ট) ভূক শেপর ফলে • নদীর গতিপথ পরিবর্তন • পার্বত্য অব্দ্রলে ধ্বস • হিমানী সম্প্র- পাত • সুনামি • জনপদ ধ্বংস ও প্রাণহানি ঘটে বিষয়গুলি স্মরণ করতে পারবে। (ঠ) ভূকম্প প্রবণ অব্দ্রল, খাড়া উপকূল, আগ্নেয়- গিরি অব্দ্রল, দুটি পাতের সীমানা বরাবর অব্দ্রল, প্রভৃতি বিষয় স্মরণ করতে পারবে। (ড) পৃথিবীর ভূকম্প বলয়গুলি স্মরণ করতে	পার্বত্য অঞ্চলে কাঠের বা হালকা পাথরের বাড়ি নির্মিত হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করতে	ভূকম্পের ফলে নদীন গতিপথ পরিবর্তন ও পার্বত্য অঞ্চলে ধ্বস সৃষ্টি হয়- এর কারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে। নবীন ভঞ্জিল পার্বত্য অঞ্চলে ভূক মেপ র প্রাধান্যের কারণ বিশ্লেষণ করতে	রেখা মানচিত্রে পৃথিবীর ভূকম্প

একক অভিজ্ঞাপত্র

শ্রেণি — নবম বিষয় : ভূগোল একক : ভূমিকম্প

মোট মূল্যমান ঃ ২৫

সময় ঃ ৩৫ মিনিট

১। এককথায় উত্তর দাও ঃ

?ן=ź

- ক) ভূমিকম্প কাকে বলে ?
- খ) সিসমোগ্রাফের কাজ কি ?
- ২। ভূমিকস্পের কেন্দ্র ও উপকেন্দ্রের চিত্র আঁক

৩। সংক্ষেপে উত্তর দাও ঃ

S×S=>

- ক) ভজিলে পার্বত্য অঞ্চল ভূকম্পপ্রবণ কেন?
- খ) "রিকটার স্কেল" বলতে কি বোঝ?
- গ) কিরূপ অঞ্চলে ভূকম্পপ্রবণতা দেখা যায়?
- ৪। নিজের ভাষায় লেখ ঃ

8×0=52

- ক) ভূকম্পের সম্ভাব্য কারণ কি কি ?
- খ) ভূকম্পের দ্বারা কিভাবে মানুষ ক্ষতিগ্রস্থ ও উপকৃত হয় ?
- গ) ভারতের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য ভূকম্পনের ঘটনার সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।

একটি মূল্যায়ন পত্রের ত্রেমাসিক ব্লু-প্রিন্ট

শ্রেণি — নবম

বিষয় শাখা ঃ আন্দুলিক ভূগোল একক ঃ ভূমিকম্প

পূৰ্ণমান ঃ ২৫

সময় ঃ ৩৫ মিনিট

	জ্ঞানমূলক				বোধমূলক			প্রয়োগমূলক				দক্ষত	ামূলক		মোট		
উপএককের বিবরণ	নৈ:	অ:স:উ:	সঃউঃ	র:ধঃ	নৈ	অ:স:উ:	সঃউঃ	র:ধ:	নৈ	অ:স:উ:	সঃউঃ	র:ধ	নৈ	অ:স:উ:	সঃউঃ	র:ধঃ	
ক) ভূমিকম্প কেন্দ্ৰ, উপকেন্দ্ৰ	-	\$ (\$)	_			\$ (\$)	(5)			_			_	_	٤ (٥)		
থ) কারণ	-		(5)	_		_	© (5)	8 (১)	_	_	-	-		_	_		
া) ফলাফল	-		_	8 (১)		_	-	-			-	8 (5)	_	_	_		
মাট		ъ				22				8		()		2			20
ণতকরা		७२%				88%			_	১৬%				b-%			300%

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

পাঠ একক — হিমবাহের কাজ

শ্রেণি ঃ নবম

পিরিয়ত - ২

বিষয় ঃ ভূগোল/বিষয় শাখা ঃ প্রাকৃতিক ভূগোল/ এককঃ হিমবাহের কাজ

উপএকক	পিরিয়ড	পূর্বা	ৰ্জিত			কাম্য শিখ	ন সামর্থ্য		
	সংখ্যা	শিখন	সামর্থ্য	ভ্রান	ামূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূল	ক	দক্ষতামূলব
ক) হিমবাহ	ર	জল	বরফে	হিমবাহ	কি তার	नमी छ	नमी उ	হিম-	হিমবাহের
কী ?		পরিণত	হওয়ার	সংজ্ঞা	স্মরণ	হিমবাহের	বাহের ব	ক্ষয়-	ক্ষয়কার্যের
হিমবাহের		বিষয়টি	জানে।	করতে	পারবে।	উপত্যকার	কার্যের ম	াত্রার	ফলে সৃষ্ট
শ্রেণিবিভাগ।				হিমবাহে	র শ্রেণি-	আকারের	তারতম্য	অনু-	ভূমিরৃপগুৰি
				বিভাগ	স্মরণ	তারতম্যের	যায়ী নদীম	कु उ	আঁকতে
				করতে	পারবে	তুলনা করতে	ঝুলন্ত উপা	ত্যকা	পারবে
				(উদাহ	রণসহ)।	পারবে।	मृष्टि २७	3য়ার	(করি,
				হিমবাহে	র ক্ষয়-	ক্ষয়কার্যের ফলে	কারণ বিয়ে	শ্লুষ্	সার্ক,
				কার্যের	ফলে সৃষ্ট	রসেমতানে ও	করতে পা	রবে।	পিরামিড
থ)		উচ্চ ত	মক্ষাংশে	ভূ মিরূ	পগুলির	সঞ্যুকার্যের	ভূ-পৃষ্ঠের	ঢাল	চূড়া,
ইমবাহের		অতি শী	তলতার	, ,	াৰ্ক, হিম-	करन म्ष्ठ	অনুসারে হি	মবাহ	হিমদ্রোণী,
ক্ষয়কার্যের		কারণ	জানে।	দ্রোণী, র	সেমতানে,	ড্রামলিনের মধ্যে	नीरि (नर्भ	ঝুলস্ত
ফলে গঠিত		উচ্চতা	বাড়লে	ক্রাগ-এ	ভ-টেল	পার্থক্য করতে			
ভূমিরূপ।		বরফ	জমে,	ঝুলন্ত উ	পত্যকার)	পারবে। নদী			
		ধারণা ব	ৰ্তমান।	সংজ্ঞা	স্মরণ	এবং হিমবাহের	খন্ডগুলি স	ঞ্ছিত	হিমবাহের
	•			করতে	পারবে।	পার্থক্য নির্ণয়			
				হিমবাহে	র সঞ্জয়-	করতে পারবে।	যে যে ভূ	মরূপ	কার্যের
				কার্যের	ফলে সৃষ্ট		গঠিত হয়		
				ভূমিরূপগু	লি (গ্রাব-		বিশ্লেষণ ক	<u>ন্বতে</u>	
51)				রেখা,	ড্রামলিন,		পারবে।		আঁকতে
সঞ্চয়কার্যের									পারবে।
ফলে গঠিত									(গ্রোবরেখা,
ভূমিরূপ।									ড্রামলিন,
									বহিঃধৌত
									সমভূমি)।

উপএকক	পিরিয়ড	পূর্বার্জিত		কাম্য শিখ	ন সামর্থ্য	
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
			কেম, বহিংধীত সমভূমি)-র সংজ্ঞা স্মরণ করতে পারবে।	সার্ক-এরিটি এ দুটির মধ্যে গঠনের পার্থক্য করতে পারবে। পলল ব্যজনী নদী দ্বারা সৃষ্ট ও হিমবাহ দ্বারা সৃষ্ট কেমের মধ্যে পার্থক্য	পার্শ্ব, প্রান্ত ও মধ্য গ্রাবরেখার মধ্যে পারস্পরিক অ ব স্থা নে র পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।	

একক অভিজ্ঞাপত্র

শ্রেণি — নবম

বিষয়ঃ	ভূগোল
4 4 4 44 -	20111

এককঃ হিমবাহের কাজ।

মোট মূল্যমান ঃ ২৫

সময় ঃ ৩৫ মিনিট

১। বন্ধনীস্থ সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে খাতায় লেখ —

O=C×&

- গাদদেশীয় হিমবাহের উদাহরণ হল (গ্রেজাত্রি হিমবাহ/মালাসপিনা হিমবাহ/সিয়াচেন হিমবাহ/পিড়ারী হিমবাহ)
- ii) হিমবাহের ক্ষয়কার্যের ফলে গঠিত হাতলছাড়া ডেকচেয়ারের মতো ভূমিরূপকে বলে (সার্ক/ বোল্ডারক্লে/ঝূলস্ত উপত্যকা/ফিয়ড)
- iii) হিমবাহের সঞ্চয়কার্যের ফলে ওন্টানো নৌকোর মতো দেখতে ভূমির্পকে বলে (ড্রামলিন/ রসেমোতানে/আবর্ত্তরেখা/কুঁজ)।
- iv) হিমবাহের ক্ষয়কার্যের ফলে সৃষ্ট উপত্যকার আকৃতি হয় (U/Y/V/X)
- v) ঝুলস্ত উপত্যকার মধ্য দিয়ে নদী প্রবাহিত হলে (হিমসোপান/ জলপ্রপাত/ মোরেন/ আগামুকের) সৃষ্টি হয়।
- vi) হিমবাহের সামনে সঞ্চিত গ্রাবরেখা হল (পার্শ্ব গ্রাবরেখা/ প্রান্ত গ্রাবরেখা/ ভূমি গ্রাবরেখা/ রোজন গ্রাবরেখা)।
- ২। এককথায় উত্তর দাও ঃ—

8×>=8

- i) বহিঃধৌত সমভূমি কোন কোন প্রাকৃতিক শক্তির কার্যের ফলে গঠিত ?
- ii) রসেমতানে শিলাখন্ডের বিপরীত দিকটি কোন প্রক্রিয়ায় ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে অসমতল হয় ?
- iii) মেরু অঞ্চলে ধীরগতিসম্পন্ন চলমান বরফের স্তৃপকে কি বলে?
- iv) পাশাপাশি গঠিত দুটি করির মধ্যবন্তী খাড়া পর্বত প্রাচীরটি ক্ষয়প্রাপ্ত ও সংকীর্ণ হিমশিরার আকারে অবস্থান করলে কোন ভূমিরপের সৃষ্টি হয় ?
- ৩। হিমবাহের ক্ষয়কার্যের ফলে গঠিত চারটি ভূমিরূপ সম্বন্ধে লেখ (চিত্রসহ)

8+2=5

৪। সংক্ষিপ্ত আকারে প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

る=C×C

- i) পলল ব্যজনী ও কেমের মধ্যে পার্থক্য কি?
- ii) "ডিমভর্ত্তি ঝুড়ি" এই ভূমিরূপের সৃষ্টি হয় কিভাবে ?
- iii) উদাহরণ সহ হিমবাহের শ্রেণিবিভাগ কর।

একক মূল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা

শ্রেণি — নবম বিষয় — ভূগোল/ একক — হিমবাহের কাজ

পূৰ্ণমান ঃ ২৫

উপএককের বিবরণ	নম্বর	শতকরা হিসাব
ক) উপএকক	৬	₹8%
খ) উপএকক	>0	80%
গ) উপএকক	8	o&%
মোট	₹@	300%

সামর্থ্য অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
ক) উপএকক	C		٥	_	৬
খ) উপএকক	œ	٤	٥	٤	\$0
গ) উপএকক	_	Œ	8		8
মোট	>0	9	৬	٤	
শতকরা	80%	२४%	₹8%	7%	300%

প্রশ্নের ধরন অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নৈৰ্ব্যক্তিক	অঃ সঃ উঃ	সঃ উঃ উঃ	রঃ ধঃ উঃ	মোট
ক) উপএকক	٦	>	0	_	9
খ) উপএকক	8	_	_	8	>0
গ) উপএকক	٤	>	৬	_	à
মোট	ъ	a	৯	હ	
শতকরা	02%	b %	96%	₹8%	300%

একটি মৃল্যায়ন পত্রের ত্রৈমাত্রিক ব্লু-প্রিন্ট

শ্রেণি ঃ নবম

বিষয় ঃ প্রাকৃতিক ভূগোল

একক ঃ হিমবাহের কাজ ও সৃষ্ট ভূমিরূপ

পূর্ণমান ঃ ২৫ সময় ঃ ৩৫মিঃ

		ভঃ	ামৃলক			বোধ	মূলক			প্রয়ো	গমূলক			দক্ষত	ামৃলক		মোট নম্বর
উপএককের বিবরণ	নৈ	অ:স:উ :	সঃউঃ	র:ধ	নৈ	অ:স:উ:	সংউঃ	র:ধঃ	নৈ	অ:স:উ:	স:উ:	র:ধঃ	নৈ	অ:স:উ:	স:উ:	র:ধ	
ক) হিমবাহ ও শ্রেণিবিভাগ	\$ (\$) (\$i), iv)	_	(2) (8-iii)		_		_		_	> (シ) (ঽ-iii)	_	_		_			৬
খ) হিমবাহের ক্ষয়কার্যের ফলে গঠিত ভূমির্প	\$ (\$) (\$-ii)			8 (\$) (\$)	\(\(\si\)\) (\(\si\-v\) (\(\si\-ii\)		-		১ (১) (২- iv)	_					\(\frac{\gamma}{5}\)		50
গ) হিমবাহের সঞ্চয়কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপ				_	\$ (\$) (\$- vi)	⟩ (১) (২-i)	(5) (8-ii)		\$ (\$) (\$- iii)	_	© (\$) (8-i)					Add: -000	8
মোট শতকরা		\$0 80%				৭ ২৮%			· ·	৬				৮%			২৫ ১০০%

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

শ্রেণি — নবম

পিরিয়ড - ৩

বিষয় — ভূগোল/ বিষয় শাখা — আঞ্চলিক ভূগোল/ একক — ভারতের প্রাকৃতিক বিবরণ

উপএকক	পিরিয়ড	পূর্বার্জিত		কাম্য শিখ	ন সামর্থ্য	
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
ক) ভারতের	9	সাধারণভাবে	ভারতের জল-	ভারতকে নদী-	জলসেচের জন্য	ভারতের
नष-नषी।		ভারতের নদ-	বিভাজিকা যথা	মাতৃক দেশ	ভারতের কোন্	মানচিত্রে
		নদীর ধারণা	কারাকোরাম,	বলার কারণ	কোন্ নদীগুলি	নদীগুলির
		আছে।	হিমালয় পর্বত,	বিশ্লেষণ করতে	থেকে নিত্যবহ	গতিপথ
			বিশ্খা, সাতপুরা,	পারবে।	খাল, খনন করা	অংকন
		ভারতের পশ্চিম-	মহাকাল পর্বত-		সম্ভব তা নির্ধারণ	করতে
খ)		বঙ্গা রাজ্যের	মালা, পশ্চিমঘাট	অঞ্চল অনু-	করতে পারবে।	পারবে।
হিমবাহের		বিভিন্ন নদনদী	পর্বতমালার নাম	যায়ী, প্রবাহের		অথবা
ক্ষয়কার্যের		এবং আফ্রিকা,	স্মরণ করতে	দিক অনুযায়ী	কৃষিতে উর্বর	ভারতের
ফলে গঠিত		উ. আমেরিকা,		न मी शू लि त	পলিসমৃষ্ধ অব-	ভূপ্রাকৃতিক
ভূমিরূপ।		দ. আমেরিকা,	, 7	শ্রেণিবিভাগ	বাহিকার গুরুত্ব	মডেল
		অষ্ট্ৰেলিয়া এবং	অনুযায়ী নদীগুলির	করতে পারবে।	বিশ্লেষণ করতে	তৈরি করে
		ইউরোপ মহা-	শ্রেণিবিভাগ (উ.		পারবে।	নদীগুলির
		দেশের নদনদীর	ভারতের নদনদী	গজ্গা নদীকে		গতিপথ
			ও দ. ভারতের		নদীর কোন্	দেখাতে
			नमनमी) ও প্রধান	বলার কারণ	কোন্ অংশ	
গ)			প্রধান নদীগুলি		জলবিদ্যুৎ উৎ-	
সঞ্চয়কার্যের			এবং আদর্শ নদীর	পারবে।	পাদনের উপ-	
ফলে গঠিত		প্রবাহ সম্বন্ধে	গতিপথ স্মরণ		যোগী তা চিহ্নিত	
ভূমিরূপ।		সম্যক ধারণা	করতে পারবে।	নর্মদা ও তাপ্তী	করতে পারবে।	
		আছে।	হিমবাহ ও বৃষ্টির			
			জল পুষ্ট অথবা			
			বৃহৎ হ্রদ হইতে			
			উৎপন্ন নদীগুলির	পারবে।		
			বৈশিষ্ট্য সারণ			
		ইত্যাদির অব-	করতে পারবে।	महाननी,		
		স্থান সম্পর্কে	উত্তর ভারতের	গোদাবরী, কুষ্রা,		

উপএকক	পিরিয়ড	পূর্বা	জত		কাম্য শিখ	ন সামর্থ্য	
	সংখ্যা	শিখন	সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলব
		ধারণা	আছে।	সিন্ধু, গঙ্গা.	পর্ববাহিনী নদীর		
				ব্যপুত নদের			
				উৎপত্তি প্রবাহ,			
				প্রবাহ পথের ঢাল,	1 '		
				বিভিন্ন উপনদী,	1		
				শাখা নদীগুলিকে			
			,	স্মরণ করবে।			
		আছে।		নদীর দৈর্ঘ্য এবং			
				যেসব রাজ্যের মধ্য			
				मिर् य न मी शूलि	পারবে।		
				বহমান তাদের মান	ন দী গুলি র		
				স্মরণ করবে।	নাব্যতার অথবা		
				নদীগুলির মোহনা	নাব্যহীনতার		
				ও নাব্যতা সম্বশ্ধে	কারণ বিশ্লেষণ		
				জ্ঞান লাভ করবে।	করতে পারবে।		
				দক্ষিণ ভারতের			
	i			পূব্বাহিনী	नमीरा वन्या		
				नमी भू लित यथा	হওয়ার কারণ		
				মহানদী, গোদাবরী,	বিশ্লেষণ করতে		
				কৃষা, কাবেরী এবং	পারবে।		
				পশ্চিমবাহিনী			
				নর্মদা, তাপ্তী নদীর	উত্তর ভারতের		
				উৎস, মোহনা,	নদনদীর সজ্গে		
				উপনদী শাখা নদী,			
				দৈৰ্ঘ্য প্ৰবাহ পথ	নদনদীর তুলনা		
!	İ			সারণ করতে	করতে পারবে।		
				পারবে।			-,
				ভারতে অন্তর্বাহিনী			
				নদীর সংজ্ঞা ও			
				উদাহরণ স্মরণ			
				করতে পারবে।			

একক মূল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা

শ্রেণি — নবম

পূর্ণমান ঃ ২৫ সময় ঃ ৩৫ মিনিট

বিষয় — ভূগোল একক — ভারতের নদনদী

সামর্থ্যভিত্তিক নম্বর বিভাজন

উপএককের/ বিবরণ	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
ভারতের নদনদী	5	22	2	•	२৫
শতকরা	(৩৬%)	(88%)	(b%)	(>>%)	(300%)

প্রশ্নের ধরন অনুসারে নম্বর বিভাজন

		रा अनुरादित्र सर्	भ । य छ। छ। जा		
উপএককের বিবরণ	নৈৰ্ব্যক্তিক	অঃ সঃ	সঃ উঃ	রঃ ধঃ	মোট
		উত্তরধর্মী	উত্তরধর্মী	উত্তরধর্মী	
ভারতের নদনদী	৬	৬	8	8	20
মোট (শতাংশ)	(২৪%)	(\28%)	(৩৬%)	(১৬%)	(\$00%)
সময়	৬	ъ	8	>>	৩৫ মি.

একটি মৃল্যায়ন পত্রের ত্রৈমাসিক ব্লু-প্রিন্ট শ্রেণি — নবম

পূৰ্ণমান ঃ ২৫

সময় ঃ ৩৫ মিনিট

বিষয় — প্রাকৃতিক ভূগোল একক ঃ ভারতের নদনদী

উপএককের		est was		-													
1		জানমূল	ক ৩৬	%	বো	ধমূলক	88%)	প্র	য়োগমূল	ক ৮৫	7/0	দিক্	তামুল	ক ১২	0%	মেটি
বিবরণ	(m	অ.স.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স.	স.উ	র.ধ.									
		উ.		1.0 1.0			- 1.0	3,7,	(4)	অ.স.	স.উ	র,ধ.	নৈ	অ.স.	স.উ	র.ধ.	
		· .				<u>₩</u> .				উ.				₹.			
ভারতের	8	5	0														
नमनमी					_ ~	٧	೦	8		২			_		9	_	20
ন্দ্ৰ	(8)	(3)	(5)		(২)	(২)	(7)	(2)		(২)					(1)		
															(2)		

একক মূল্যায়ন পত্রের নমুনা

শ্রেণি - নবম

বিষয় — ভূগোল	
পূৰ্ণমান — ২৫	
সময় — ৩৫ মিনিট	
🕽 । নিম্নলিখিত প্রশ্নাটির রচনাধর্মী উত্তর লেখ ঃ	
উত্তর ভারতের নদীগুলির সঞ্চো দক্ষিণ ভারতের নদীগুলির তুলনা কর।	
২। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর লেখ ঃ	
The work of the state of the state of	

೨×২=৬

- ক) গঙ্গা নদীর গতিপথের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও। খ) ব্রম্যপুত্র নদে বন্যা হয় কেন ?
- । নিয়লিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর লেখ ঃ

>x6=6

- ক) সিন্ধু নদের উৎস কোথায়?
- খ) তিব্বতে ব্রঘ্যপুত্র নদের নাম কী?
- গ) नमीर वन्या ताथ कतात जन्य अधान कि वायन्या श्रद्ध कता याय ?
- ঘ) দক্ষিণ ভারতের নদীগুলি পূর্ববাহিনী কেন?
- ঙ) লুনী নদী নাতিদীর্ঘ কেন ?
- চ) নদীর কোন্ অবস্থায় জলবিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব?

B। ✓- চিহ্নের সাহায্যে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর 🎖

シ×७=७

- ক) দক্ষিণ গঙ্গা বলা হয় গোদাবরী নদীকে/ কাবেরী নদীকে/ কৃষ্ণা নদীকে/ মহানদীকে
- খ) ব্রম্যপুত্র নদের উৎস হিমবাহের নাম ছেমায়ুভডু/ জেমু/ সিয়াচেন/ বিয়াফে
- গ) ভারতের আদর্শ নদী গঙ্গা/ সিন্ধু/ ব্রঘ্যপুত্র/ সবরমতী
- ঘ) শিবসমুদ্রম জলপ্রপাতটি যে নদীতে সেটি হল
 গোদাবরী/ নর্মদা/ কাবেরী/ সুবর্ণরেখা
- ৬) সিন্ধু নদের বৃহৎ অংশ যে রাষ্ট্রের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তার নাম চিন/ ভারত/ পাকিস্থান/ আফগানিস্থান
- চ) মাজুলী নদী মধ্যবর্তী দ্বীপটি যে নদীতে অবস্থিত তা হল গঙ্গাা/ সিন্ধু/ ব্রয়্যপুত্র/ মহানদী
- ৫। গজা নদীর বদ্বীপ অঞ্চল অংকন কর।

(0)

পর্বভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ পরিকল্পনা বিষয় — ভূগোল শ্রেণি — দশম মোট পিরিয়ড — ৩৩ (প্রাকৃতিক — ১৪, আঞ্চলিক — ১৯)

প্রথম পর্ব ঃ মে মাস থেকে আগস্ট মাস

একক প্রাকৃতিক	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
পৃথিবীর বায়ুমন্ডল	1.1.1 — বাযুমন্ডলের উপাদান1.1.2 — বাযুর উয়্বৃতা ও বাযুরচাপ, নিয়ন্ত্রকসমূহ — বাযুর চাপ	>		
	বলয়ের নিয়ন্ত্রকসমূহ — পৃথিবীর তাপমন্ডল, বায়ুর চাপ বলয়।	•		
	মূল্যায়ন	٥		
	সংশোধনী পাঠ	٥	&	
	1.1.3 — বায়ুপ্রবাহ, আর্দ্রতা ও অধঃক্ষেপণ, বায়ুপ্রবাহের যান্ত্রিক কৌশল, বায়ুপ্রবাহের শ্রেণিবিভাগ- বায়ুর আর্দ্রতা, পরম আর্দ্রতা, নির- পেক্ষ আর্দ্রতা, আপেক্ষিক আর্দ্রতা, অধঃক্ষেপণ প্রক্রিয়া, বৃষ্টিপাত- শ্রেণিবিভাগ, বরফর্পে অধঃক্ষেপণ। মূল্যায়ন	5	8	
পরিবেশীয় ভূগোল	1.3.1 — পরিবেশীয় ভূগোল, জীব- মন্ডল, পরিবেশ দৃষণ, ভূমিদৃষণ, ভূমিদৃষণ রোধের উপায় জলদৃষণ, জলদৃষণ রোধের উপায়, বায়ুদৃষণ, বায়ুদৃষণের উৎস ও উপাদানসমূহ, বায়ুদৃষণ রোধের কয়েকটি উপায়।	٩		
	মূল্যায়ন	5	8	

একক ও	উপএকক	পিরিয়ড	মোট	মন্তব্য
প্রাকৃতিক		সংখ্যা	পিরিয়ড	
আঞ্চলিক ভারত	2.1.1 — জনসংখ্যা বন্টন ও জন-			
	ঘনত্ব, জনসংখ্যা ও লোকগণনা,			
	ভারতের জনসংখ্যা দুতহারে বৃষ্ণি	ą.		
	পাওয়ার কারণ জনঘনত্ব, জনবসতি			
	তারতম্যের কারণসমূহ ভারতের			
	বিভিন্ন অঞ্চলের জনবন্টনের বিবরণ।			
	2.1.2 — জনসংখ্যার সমাবেশের			
	কেন্দ্র ঃ নগর ও বন্দর —			
	মহানগরসমূহ, বন্দর, বন্দর গড়ে	8		
	ওঠার অনুকূল অবস্থান সমূহ,			
	নগরে ও বন্দরে জনসংখ্যা বেশি			
	হওয়ার কারণ।			
	মূল্যায়ন	>		
	সংশোধনী পাঠ	>	ъ	
ভারতের	2.1.3 — হুগলি শিল্পাঞ্চল	٥		
কয়েকটি বিশিষ্ট	হলদিয়া শিল্পাঞ্চল	5		
অশ্ভুল।	ছোটনাগপুর অঞ্চল	>		
	গুজরাত রাজ্য।	>		
	মূল্যায়ন	>		
	সংশোধনী পাঠ	>	৬	
এশিয়া	2.2.1 — এশিয়া-অকস্থান ও			
	ভৌগোলিক গুরুত্ব।	5		
	এশিয়ার ভূ-প্রকৃতি	>		
	এশিয়ার নদনদী।	5		
	মূল্যায়ন	>		
	সংশোধনী পাঠ	5	œ	

পর্বভিত্তিক বাংসরিক পাঠ পরিকল্পনা বিষয় — ভূগোল শ্রেণি — দশম মোট পিরিয়ড — ২৩ (প্রাকৃতিক — ০৭, আঞ্চলিক — ১৬)

দ্বিতীয় পর্ব ঃ সেপ্টেম্বর মাস থেকে নভেম্বর মাস

একক	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
প্রাকৃতিক	1.2.1 — সমুদ্রশ্রেত ঃ			
বারিমন্ডল	সমুদ্রস্রোতের কারণ,			
	ভারত মহাসাগরীয় স্রোত্	١ ،		
	আটলান্টিক মহাসাগরীয় স্রোত,	3		
	প্রশান্ত মহাসাগরীয় স্রোত ও			
	স্রোতের প্রভাব।	>		
	1.2.2 — জোয়ার-ভাটা ঃ			
	জোয়ার ভাটার কারণ, মুখ্য ও গৌণ			
	জোয়ার, ভরা কটাল ও মরা কটাল।	5		
	জোয়ার ভাটার সময়ের পার্থক্য ও	5		
	প্রভাব।			
	মূল্যায়ন	>		
	সংশোধনী পাঠ	>	٩	
আঞ্চলিক	2.2.2 — এশিয়ার জলবায়ু,	2		
এশিয়া	স্বাভাবিক উদ্ভিদ।	٤		
	মূল্যায়ন	5		
	সংশোধনী পাঠ	3	৬	

একক	উপএকক	পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড	মন্তব্য
এশিয়ার কয়েকটি	2.2.3 — বিশিষ্ট অঞ্চল ঃ			
বিশিষ্ট অঞ্চল	চিনের ইয়াং-সি-কিয়াং অববাহিকা। জাপানের টোকিও-ইয়াকোহামা	2		
	এবং কোবে-ওসাকা শিল্পাঞ্চল।			
	— জাপানের শিল্পাঞ্চলের আলোচনা।	2		
	দক্ষিণ পশ্চিম এশিয়ার খনিজতেল উত্তোলক অঞ্চলসমূহ। বিশেষভাবে উল্লিখিত থাকবে সৌদি আরব ও	2		
	ইরান।			
	भृलायन	>		
	সংশোধনী পাঠ	٥	ъ	
মানচিত্র পাঠ।	ভারতের মানচিত্রে উপযুক্ত প্রতীক চিহ্নসহ স্থান নির্ণয়।	٤	٤	

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ শ্রেণ — দশম

বিষয় — ভূগোল/ বিষয় শাখা — প্রাকৃতিক ভূগোল/ পাঠ একক — সমুদ্রস্রোত

উপএকক	পিরিয়ড	পূর্বার্জিত		কাম্য শিখ	ন সামর্থ্য	
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলব
কে বারি- মন্ডলের অন্তর্গত সমুদ্রস্রোতের সংজ্ঞা ও স্রোত সৃষ্টির কারণ। (খ) আট- লান্টিক মহা-সাগর, প্রশান্ত মহা- সাগরের স্রোতের বিবরণ।	9	পৃথিবীর আবর্তন গতি ও ফেরেল সূত্র সম্বন্ধে জানা আছে। অক্ষাংশের ধারণা বর্তমান, পৃথিবীর তাপ- মন্ডলের ধারণা আছে। বায়ুপ্রবাহ (নিয়ত ও মৌসুমী) সম্বন্ধে ধারণা আছে। মহাদেশের আকৃতি সম্বন্ধে	সমুদ্রস্থাতের সংজ্ঞা শ্বরণ করতে পারবে। সমুদ্রশ্রোতের কারণের ব্যাখ্যা শ্বরণ করতে পারবে। আটলান্টিক মহা- সাগর, প্রশান্ত মহাসাগর ও ভারত মহাসাগরের স্রোতসমূহ, উপসাগরীয় স্রোত-সমূহের নাম শ্বরণ করতে পারবে। হিমপ্রাচীর, শৈবাল সাগর শ্বরণ করতে পারবে।	বোষমূলক আটলান্টিক মহাসাগরে হিমপ্রাচীর সৃষ্টির কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। শৈবাল সাগর সৃষ্টির কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। শ্রোত সৃষ্টির কারণগুলি ব্যাখ্যা করতে পারবে। অন্তঃস্রোত ও বহিঃস্রোতের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। সমুদ্রস্রোত লবণতার পার্থক্যের জন্যে জলের ঘনত্বের হেরফের হয় তার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	প্রয়োগমূলক প্রশান্ত মহা- সাগরে কুরোশিও ও কিউরাইল স্রোতের মিলনের ফলে মৎস্যক্ষেত্রের উৎপত্তির কারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে। সমুদ্রস্রোত ও বায়ু-প্রবাহের সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। রাশিয়ার মুর- মানস্ক বন্দরে কেন সারাবছর বাণিজ্য চলে তা উপসাগরীয় স্রোতের প্রভাবে বিশ্লেষণ করতে পারবে।	দক্ষতামূলব আটলান্টিব মহাসাগরের ও প্রশান্ত মহাসাগরের শ্রোত- গুলি লাল (উয়্ক) ও নীল (শীতল) রং পেন্সিল ফারা শোতগুলি অংকন করতে পারবে। (প্রদন্ত পৃথিবীর মানচিত্র অথবা মানচিত্র অংকন করে তাতে বসাবে।)

একক অভিজ্ঞাপত্র

শ্রেণি — দশম বিষয় — ভূগোল

একক — সমুদ্রপ্রোত মোট মূল্যামান ঃ ২৫

সময় ঃ ৩৫ মিনিট

51	শূন্যস্থান পূরণ কর ঃ	8×2=8
	(i) ক্যানারি দ্বীপপুঞ্জের নিকট অন্তঃস্রোতরূপে ———— ক্য	ানারি স্রোত প্রবাহিত হয়।
	(ii) আটলান্টিক মহাসাগরীয় স্রোতে জলাবর্তের ভেতরে স্থির জলে বিগি	ভন্ন আগাছা ও জলজ উদ্ভি
	জন্মায় সেই স্রোতহীন অং শ কে — সাগর ব লে ।	
	(iii) ভূ-পৃষ্ঠের মোট আয়তনের প্রায় ———— জলভাগ।	
	(iv) ফেরেল সূত্র অনুসারে সমুদ্রের জল উত্তর গোলার্ধে ————	– বেঁকে যায়।
2	এককথায় উত্তর দাও ঃ	%× >= %
	ক) কোন তাপমন্ডলের সমুদ্রস্রোত পৃষ্ঠপ্রবাহ রূপে প্রবাহিত হয় ?	
	খ) আটলান্টিক মহাসাগরে উষ্ণুস্লোতের ঘন নীল জল এবং শীতল	স্রোতের ঘন সবুজ জলের
	সীমারেখাকে কি বলে ?	
	গ) ভারত মহাসাগরের স্রোত কোনো বায়ুর দ্বারা কি নিয়ন্ত্রিত হয় ?	
	ঘ) মোজাম্বিক ও মাদাগাস্কার স্রোত মাদাগাস্কার দ্বীপের দক্ষিণে মিলিত হয়ে	কোন্ স্রোত নামে পরিচিত হ
	ঙ) উত্তর ও দক্ষিণ নিরক্ষীয় স্রোতের মধ্যবর্তী একটি উয়ুস্রোত পশ্চিম ৫	থকে পূৰ্বে প্ৰবাহিত হয় তার
	নাম কি ?	
0	সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ঃ	⊗×७=৯
	ক) সমুদ্রস্রোত বলতে কি বোঝ ?	
	খ) সমুদ্রস্রোত সৃষ্টির তিনটি কারণ ব্যাখ্যা কর।	
	গ) আটলান্টিক মহাসাগরের উপসাগরীয় স্রোতের প্রভাব ব্যাখ্যা কর।	
Q I	নিজের ভাষায় লেখ ঃ	
0	(i) প্রশান্ত মহাসাগরের প্রধান স্রোতসমূহের বিবরণ দাও।	8
	(1) त्यावि महायात्रायस्य त्याव त्याव्यार्वेल्ट्य स्वयः एवः	

(ii) প্রশান্ত মহাসাগরের যে স্থানে কুরোসিও ও গুয়াসিও স্রোতের মিলন ঘটে, তার একটি ছবি আঁক।

একক মূল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা

শ্রেণি — দশম

বিষয় — ভূগোল/ একক — সমুদ্রস্রোত

নম্বর ঃ ২৫

भगग ३ ७৫ मिनिए

উপএককের বিবরণ	নম্বর	শতকরা হিসাব
ক) বারিমন্ডল, সমুদ্রম্রোত কি ? স্রোতের সৃষ্টির কারণ ?	৬	₹8%
খ) আটলান্টিক মহাসাগর, প্রশান্ত মহাসাগর ও ভারত মহাসাগরীয় স্রোতসমূহের বিবরণ	29	95%

সামর্থ্যভিত্তিক নম্বর বিভাজন

Foto:					
উপএককের বিবরণ	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট
ক) উপএকক	2	8			৬
খ) উপএকক	٩	6	9	9	১৯
মোট	ه	\$0	0	9	२৫
শতকরা	(৩৬%)	(80%)	(>>%)	(>> %)	(500%)

প্রশ্নের ধরন অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নৈৰ্ব্যক্তিক	অঃ সঃ উত্তরধর্মী	সঃ উঃ উত্তরধর্মী	রঃ ধঃ উত্তরধর্মী	মোট
ক) উপএকক	2+2	>	9	_	l s
খ) উপএকক	٦	>+>+>+>	৬+৩	8	38

একক মৃল্যায়ন পত্রের ত্রৈমাসিক ব্লু-প্রিন্ট

শ্রেণি ঃ দশম

বিষয় ঃ ভূগোল

পূর্ণমান ঃ ২৫ সময় ঃ ৩৫ মিনিট

একক ঃ সমুদ্রস্রোত

উপএককের		<u>©</u>	নমূল	ক		বো	ধমূলক	i		প্রয়ো	গমূলক			पक्ष	ামূলক		মোট
বিবরণ	ન	অ.স. উ.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স. উ.	স.উ.	র,ধ.	<u></u>	অ.স. উ.	স.উ.	র,ধ.	Çe-l	অ.স. উ.	স,উ.	র.ধ,	
(ক)	7+	>+	-		7+	>+	©+		_	_	_	-	_	_	_		٩
(খ)	>+	2+2		8+	>+	>+	೨+	_	_	_	9+	-		-	৩ +		20
মোট		৯				20				9				9			২৫
শতকরা		35%				80%				১২%				589	Ve .		500%

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

শ্ৰেণি ঃ দশম

পাঠ একক — ছোটনাগপুর মালভূমি অঞ্চল

বিষয় ঃ ভূগোল/ এককঃ ছোটনাগপুর মালভূমি অঞ্চল

শিখন সামর্থ্য			ন সামর্থ্য	
111111111111111111111111111111111111111	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
ভারতের ভূ-	ছোটনাগপুর			
প্রকৃতিগত	অঞ্ল একটি			
ভাগগুলি সম্পর্কে	মালভূমি অঞ্চল			
ধারণা আছে।	ও এটি ভারতের			
	উপদ্বীপীয়			
	মালভূমির অর্ন্তগত			
	— বিষয়টি স্মরণ			ভারতের
	করতে পারবে।			রেখামানচিত্রে ছোটনাগপুর
ভারতের	এই অঞ্চল	উক্ত মালভূমি	পূর্ব ভারতের	মালভূমি
রাজনৈতিক	ঝাড়খন্ড রাজ্য	অঞ্চলটি	বিশাল	অঞ্চল
বিভাগ সম্পর্কে	সমগ্রভাবে ও	ভারতবর্ষের	সমভূমির	চিহ্নিত
ধারণা আছে।	পঃবজা, ওড়িশা	কোন দিকে	সঞ্চো উক্ত	করতে
	ও মধ্যপ্রদেশের	অবস্থিত তা	মালভূমির	পারবে।
	কিয়দংশে	বুঝতে পারবে	প্রকৃতিগত	ì
	অবস্থিত স্মরণ	ণবং এই	পার্থক্য	
	করতে পারবে।	বিশেষ	বিশ্লেষণ করতে	
	এই মালভূমি	নামকরণের	পারবে।	
	ভারতের	কারণ বিশ্লেষণ		
	প্রাচীনতম			
	ভূখন্ডের অংশ			
	,			
	গঠিত স্মরণ			
	করতে পারবে।			
		ভূখন্ডের অংশ এবং গ্রানাইট ও নিস্ শিলাদ্বারা গঠিত স্মরণ	ভূখন্ডের অংশ এবং গ্রানাইট ও নিস্ শিলাদ্বারা গঠিত স্মরণ	ভূখন্ডের অংশ এবং গ্রানাইট ও নিস্ শিলাদ্বারা গঠিত স্মরণ

উপএকক	পিরিয়ড	পূৰ্বাৰ্জিত		কাম্য শিখ	ন সামর্থ্য	
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
		মালভূমির	ঢালু তরজায়িত			ছোটনাগপুর
		সাধারণ	ভূমি, ইতস্তত ছোট			মালভূমি
		বৈশিষ্ট্য	ছোট পাহাড়, প্রশন্ত			অঞ্চলের
		সম্পর্কে ধারণা				রেখামানচিত্রে
		আছে।	নদীঘাত প্রভৃতি			ছোটনাগপুর
			এই অঞ্জলের ভূ-			মালভূমি
			প্রকৃতিগত বৈশি-			অঞ্চল
			ह्यावनी यात्र			চিহ্নিত
			করতে পারবে।			করতে
						পারবে।
		ব্যবচ্ছিন্ন	ব্যবচ্ছিন্ন	ছোটনাগপুর		
		মালভূমি	মালভূমি, বলে	মালভূমি		
		সম্পর্কে ধারণা	উক্ত মালভূমিটি	ব্যবচ্ছিন্ন		
		আছে।	বৰ্তমানে একাধিক	মালভূমি		
			মালভূমিতে	হওয়ার		
			পরিণত হয়েছে—	কারণ ব্যাখ্যা		
			বিষয়টি স্মরণ	করতে পারবে।		
			করতে পারবে।			
					এই বিশেষ	
(킥)		খনিজ সম্পদ			মালভূমির	
ছোটনাগপুরের		সম্পর্কে ধারণা	অঞ্চল ভারতের		অবস্থানের	
খনিজ সম্পদ		আছে।	সবচেয়ে বেশি		জন্য এখানকার	
			খনিজসম্পদে সমৃদ্ধ		খনিজ শিল্প ও	
			অঞ্চল ও এখানে	কারণ ব্যাখ্যা	ভারী শিল্পের	
				করতে পারবে।	উন্নতির কারণ	
					বিশ্লেষণ করতে	
					পারবে।	

উপএকক	পিরিয়ড	পূৰ্বাৰ্জিত		কাম্য শি	খন সামর্থ্য	
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলব
			দেশের প্রায় ৪০%			
			খনিজসম্পদ			
			উত্তোলিত হওয়ায়			
			এই অঞ্লকে			
			'ভারতের খনিজ			
			ভাণ্ডার' বলে —			
			বিষয়টি স্মরণ			
			করতে পারবে।			
		ভারতের কয়লা	এই অঞ্ল		ভারতের	এই
		সঞ্য় ও	ভারতের প্রায়		অন্যান্য কয়লা	অঞ্জলের
		উত্তোলন	৭০% কয়লার		উত্তোলক	কয়লা
		সম্পর্কে ধারণা	সঞ্য় ও ৪০%		অপ্রলের	উত্তোলক
		আছে।	এর বেশি কয়লা		উত্তোলনের	অপ্টলগুলি
			উত্তোলিত হয়		সঞ্চো এ	চিহ্নিত
			সারণ করতে		অঞ্চলের	করতে
			পারবে।		ক্য়লার	পারবে।
					উত্তোলনের	
			এই অশংল		পরিমানের	
1			কয়লা ক্ষেত্ৰগুলি,		পারস্পরিক	
			যথা বোকারো,		সম্পর্ক	
			করণপুরা, গিরিডি,		বিশ্লেষণ	
			রামগড়, চন্দ্রপুরা,		করতে পারবে।	
			ডালটনগঞ্জ—			
			স্মারণ করতে			
			পারবে।			

% আকরের মানচিত্রে হা উত্তোলন/ এই য় সঞ্চয় এ অঞ্চলের	জ্ঞানমূলক এই অঞ্চলে	পূর্বার্জিত শিখন সামর্থ্য	সংখ্যা	
% আকরের মানচিত্রে হা উত্তোলন/ এই য় সঞ্চয় এ অঞ্চলের	এই অঞ্লে		11 01	
হা উত্তোলন/ য় সঞ্য় এ অঞ্চলের		ভারতের		
য় সন্ধ্য় এ অঞ্চলের	দেশের প্রায় ২০%	আকরিক		
	আকরিক লোহা	লোহার সঞ্চয়		
EN INCOME.	উত্তোলিত হয়	ও উত্তোলক		
চা অঞ্চলের লাহা	এবং সর্বাপেক্ষা	অঞ্চলগুলি		
না আর্থিক আকর	গুরুত্বপূর্ণ জেলা	সম্পর্কে ধারণা		
ার উন্নতিতে উত্তোলক	পশ্চিম সিংভূমের	আছে।		
	গুয়া, নোয়ামুন্ডি,			
ু, কারণ ব্যাখ্যা চিহ্নিভ	পানশিরাবুরু,			
দা করতে পারবে। করতে	বুদাবুরু, বড়জামদা			
হা। পারবে।	প্রভৃতি লোহা			
ক	डे रखान क			
ম	অঞ্লের নাম			
ত	সারণ করতে			
	পারবে।			
র ঘাটশিলায় রেখা	<u>ছোটনাগপুর</u>			
ও তামাগলন কেন্দ্র মানচিত্রে				
ম ও মৌভাণ্ডারে তামা				
	ভারতের অর্ধেকের			
য় তামা কারখানা অঞ্জলগুরি	বেশি তামার সম্প্রয়			
ং গড়ে ওঠার চিহ্নিত	আছে এবং			
পুর্ণ কারণ ব্যাখ্যা করতে	সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ			
	রাখা, মেসাবনি,			
	ধোবানি, রামচন্দ্র			

উপএকক	পিরিয়ড	পূর্বার্জিত		কাম্য শিং	থন সামর্থ্য	
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলব
			পাহাড়, তামা			
			পাহাড় প্রভৃতি			
			তামা উত্তোলক			
			অঞ্জের নাম			
			সারণ করতে			
			পারবে।			
			এখানকার প্রধান			
			অভ্ৰ উত্তোলক			
			অঞ্ল হলো			রেখা
			কোডারমা এবং			মানচিত্রে
			কোডারমা			এই
			ভারতের মোট			অঞ্চলের
			অস্র উৎপাদনের			অভ্ৰ ও
			প্রায় ৫০%			বক্সাইট
			উৎপাদন করে			উত্তোলক
		L-1-	সারণ করতে			অঞ্চলগুলি
		বক্সাইট থেকে				চিহ্নিত
		এ্যালুমিনিয়ম	এ অঞ্ল			করতে
		নিষ্কাশিত হয়	ভারতের মোট			পারবে।
		এবং ভারতের	ব কাইট			
		ব জাইট	উত্তোলনের প্রায়			
		ए एउ। न क	৫০% উত্তোলিত			
		অ এং লগুলি	হয় এবং প্রধান			
		সম্পরে ধারণা	উত্তোলক অঞ্চল			
		আছে।	হলো পালামৌ ও			
			রাঁচী — স্মরণ			
			করতে পারবে।			

উপএকক	পিরিয়ড	পূর্বার্জিত		কাম্য শিখ	ন সামর্থ্য	
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলব
় (গ) ছোটনাগপুরের শিল্পসমূহ		আ্যালুমিনিয়ম নিক্কাশিত হয় এবং ভারতের ব ক্সা ই ট	ছোটনাগপুর অব্দ্রলে খনিজসম্পদ ভিত্তিক শিল্প তথা ধাতব শিল্প গড়ে উঠেছে স্মরণ করতে পারবে। ছোটনাগপুর অব্দ্রলের শিল্পাব্দ্রল সমূহ যথা জাম মে দ পুর, ঘাটশিলা, চাঁইবাসা, রাঁচিহাতিয়া, ধানবাদ সিশ্পি-ঝিরয়া ও বোকারো প্রভৃতির নাম স্মরণ করতে পারবে। ছোটনাগপুর অব্দ্রলে শিল্প গড়ে ওঠার কারণ ব্যানাগপুর অব্দ্রলে শিল্প গড়ে ওঠার কারণ ব্যানিজের প্রাচুর্য শিক্তি সম্পদের প্রতুলতা জল সম্পদের সরবরাহ সুলভ শ্রমিকের যোগান উন্নত পরিব হনব ব স্থা বন্দরের নৈকটা বিস্কৃত বাজার প্রভৃতি বিষয়গুলি স্মরণ করতে পারবে।	ছোটনাগপুর অঞ্চলে বিভিন্ন খনিজ সম্পদের সম্ভার এ অঞ্চলে ধাতব শিল্প গড়ে ওঠার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	ছোটনাগপুর অ এং লের শিল্পোন্নয়নের কারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে।	ছোটনাগপুর অঞ্চলের বিভিন্ন শিল্পাঞ্চল সমূহ নামসহ রেখা মানচিত্রে চিহ্নিত করতে সর্মথ্য হবে।

একক অভিক্ষাপত্র

শ্রেণি -- দশম

	বিষয়ঃ	ভূগোল
এককঃ	ছোটনাগপর	তাএইড

মোট মূল্যমান ঃ ২৫

সময় ঃ ৩৫ মিনিট

5 1	এককথায়	উত্তর	দাও	
-----	---------	-------	-----	--

シ×ら=ら

- ক) ছোটনাগপুর অঞ্চলের সর্বোচ্চ স্থান কোনটি ?
- খ) ছোটনাগপুর অঞ্চলটি কোন রাজ্য জুড়ে বিস্তৃত ?
- গ) ছোটনাগপুর অঞ্চলের কোন স্থানটি ভারতের শ্রেষ্ঠ বক্সাইট উৎপাদক অঞ্চল ?
- ঘ) কোডারমা জেলা কোন খনিজ সম্পদের জন্য বিখ্যাত ?
- ছ) ছোটনাগপুর অঞ্ছলে এ্যালুমিনিয়ম শিল্প কেন্দ্র কোথায় ?
- চ) ছোটনাগপুর অঞ্চলের প্রধান নদী কোনটি?
- ২। প্রদত্ত মানচিত্রে ছোটনাগপুর অঞ্চলের প্রধান শিল্প কেন্দ্রগুলির স্থান নির্দেশ কর। ঃ
- ৩। সংক্ষেপে উত্তর দাওঃ

७×8=>२

- ক) ছোটনাগপুর ধাতব শিল্পে উন্নত কেন ?
- খ) ছোটনাগপুরে শিক্সোন্নয়নে সমস্যা কোথায় ?
- গ) ছোটনাগপুর অঞ্চল কোন কোন মালভূমি নিয়ে গঠিত ?
- ৪। ছোটনাগপুরে শিল্পোন্নয়নের কারণ কি কি ?

Ć

একক মূল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা

শ্ৰেণি — দশম

পূর্ণমান ঃ ২৫ সময় ঃ ৩৫ মিনিট

বিষয় শাখা — আঞ্চলিক ভূগোল / একক — ছোটনাগপুর অঞ্চল উপএকক অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	নম্বর	শতকরা হিসাব
ক) অবস্থান ও ভৌগোলিক পরিবেশ	৬	₹8%
খ) খনিজ সম্পদ	ъ	৩২%
গ) শিল্প ও শিল্পকেন্দ্র	22	88%
মোট	20	300%

একটি মৃশ্যায়ন পত্রের ত্রেমাত্রিক ব্লু-প্রিন্ট

উপএককের বিবরণ		জানমূলক				বোধমূলক			প্রয়োগমূলক				দক্ষতামূলক				মোট
	নৈ	অ.স. উ.	স.উ.	র.ধ.	নৈ	অ.স. উ.	স.উ	র.ধ.	নৈ	অ.স. উ.	স.উ	র.ধ.	নৈ	অ.স. উ.	স.উ	র,ধ,	
ক) অবস্থান ও ভৌগোলিক পরিবেশ	-	2+2	9+	-		-	-	-	-	>+	-	-	-	-	-	-	৬
খ) খনিজ সম্পদ	-	>+>	-	-	-	-	-		-	-	©+	-	-	-	_	_	œ
গ) শিল্প ও শিল্পকেন্দ্র	-	2+	-	-	-	-	o+0	¢+	1	-	-	-	-	-	۷+	-	78
মোট		ь					22				8			২			20
শতকরা		৩২%					88%				১৬%			b %			00%

সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ শ্রেণি — দশম

পিরিয়ড - ২

বিষয় — ভাগোল/ একক — ভারতের জনসংখ্যা ও জনসংখ্যার বর্ণটন

উপএকক	পিরিয়ড	পূর্বার্জিত		কাম্য শিং	থন সামর্থ্য	
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূল
ক) ভারতের	۵	ভারতের আয়-	কোন স্থানে মোট	ভারতের	ঘনবসতিপূর্ণ	ভারতের
জনসংখ্যা ও		তন ও জনাধিক্য	যত লোক বাস	জনসংখ্যা	অঞ্চলগুলি	মানচিত্রে
জনঘনত্ব		সম্পর্কে ধারণা	করে, সেটিই	বৃষ্ধির	পৃথকীকরণ	বিভিন্ন
		আছে ৷	সেখানকার জন-	কারণগুলি	করতে পারবে	রাজ্যগুলির
			সংখ্যা বিষয়টি	ব্যাখ্যা করতে	এবং কম ঘন-	2882
			সারণ করতে	পারবে।	বসতিপূর্ণ	সাল ও
			পারবে।		অঞ্চলগুলির	2005
			ভারতের জন-		অবস্থানের	সালের
			সংখ্যা প্রায় 102		কারণ বিশ্লেষণ	জনসংখ্যার
			কোটি 70 লক্ষ		করতে পারবে।	বিভিন্নতার
			(2001) বিষয়টি			তুলনামূলব
			স্মরণ করতে			স্তম্ভচিত্র
			পারবে।			অঙ্কন
	i		ভারতের জন-			করতে
			সংখ্যা দুত হারে			পারবে।
			বৃধি পাওয়ার			
		i	কারণগুলি হলঃ			
			জীবন্যাত্রার			
			মান উন্নত হওয়া			
			জীবনদায়ী			
			<u> </u>			
			আবিষ্কার 💿 দুর্ভিক্ষ			
			ও মহামারি			
			নিয়ন্ত্রণ • ব্যাপক			
		,	অনুপ্রবেশ প্রভৃতি			
			বিষয়গুলি স্মরণ			
			করতে পারবে।			

উপএকক	পিরিয়ড	পূর্বার্জিত		কাম্য শিখন		
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক
খ) জনবসতির তারতম্যের কারণ	>		কোনো অঞ্চলে প্রতি বর্গকিমিতে গড়ে যত লোক বাস করে তা ঐ অঞ্চলের জনঘনত্ব বিষয়টি স্মরণ করতে পারবে। ভারতের সর্বাধিক জনঘনত্বপূর্ণ রাজ্য, পশ্চিমবঙ্গা ও সর্বাধিক জনঘনত্বপূর্ণ কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল—দিল্লিস্মরণ করতে পারবে। কোনো স্থানের জনবসতি মূলত প্রাকৃতিক নিয়ন্ত্রক ভারা নিয়ন্ত্রিক হারা নিয়ন্ত্রিক নিয়ন্ত্রক সমাহ হল ভূপ্র কৃতিক সম্হ হল ভ্পাক্তিক নিয়ন্ত্রক সম্হ হল ভ্পাক্তিক নিয়ন্ত্রক সম্হ হল ভ্পাক্তিক জননার্বা করতে পারবে।	আয়তন ও জন- সংখ্যার পরিমিতি অনুযায়ী জন- বসতির ঘনত্ব কিভাবে নিরূপিত হয় তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।		

উপএকক	পিরিয়ড	পূৰ্বাৰ্জিত		কাম্য শিখ	1	
	সংখ্যা	শিখন সামর্থ্য	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূল
1			•খনিজের অকম্থান		প্রাকতিক ও	
-	1		প্রভৃতি বিষয়গুলি		আর্থসামাজিক	
			স্মরণ করতে		নিয়ন্ত্রক সমূহ	
			পারবে। আর্থ-		কিভাবে	
			সামাজিক নিয়ন্ত্রক-	শক্তিগুলিকে	জনবসতির	
			সমূহ হল • কৃষি	ব্যাখ্যা করতে	ঘনত্বকে	
			পরিবহন ব্যবস্থা	পারবে।	প্রভাবিত করে	
			শিল্প-কেন্দ্র প্রভৃতি		তার কারণ	
			বিষয়গুলি স্মরণ	100	বিশ্লেষণ করতে	
			করতে পারবে।		পারবে।	
			জন-সাংখ্যিক			
			নিয়ন্ত্রক সমূহ হল			
	-/-		• জন্মাহার ও			
			মৃত্যুহার • জন-			
		7	পরিমাণ প্রভৃতি			
		,	বিষয়গুলি স্মরণ			
	4.4		করতে পারবে।		ž.	
া) জনবসতি			জনঘনত্বের বিচারে	জনবসতির ঘনত্ব	অতি নিবিড় ও	ভারতের
মশ্বলসমূহ		7	ভারতের রাজ্য ও	অনুযায়ী বিভিন্ন	বিরল বসতি পূর্ণ	রেখা
			কন্দ্রশাসিত অঞ্চল-	বসতি অধ্ধলগুলি	অ শঃলগুলির	মানচিত্রে
	1 - (-)	1	গুলিকে চারভাগে	গড়ে ওঠার কারণ	মধ্যে প্রকৃতিগত	জন-
1 1		7	ভাগে করা যায় —	ব্যাখ্যা করতে	তারতম্য বিশ্লেষণ	বসতির
			यभन १	পারবে।	করতে পারবে।	ঘনত্বের
			বিরল বসতিপূর্ণ			তারতম্য
			মঞ্জল • মধ্যম			অনুসারে
			বসতিপূর্ণ অঞ্চল	45		বিভিন্ন
			নিবিড় বসতিপূর্ণ			অঞ্চলাুলিকে
			মঞ্জ • অতি			চিহ্নিতকরণ
	11.5		নবিড় বসতিপূর্ণ		The second	করতে
			মঞ্চল বিষয়গুলি			পারবে।
		3	মরণ করতে পারে।			

একক অভিক্ষাপত্র

শ্ৰেণি - দশম

বিষয়ঃ ভূগোল এককঃ ভারতের জনসংখ্যার

মোট মৃল্যমান ঃ ২৫ সময় ঃ ৩৫ মিনিট

বন্টন ও জনঘনত্ব

১। এক কথায় উত্তর দাও :

シ×シージ

- ক) ভারতের কোন রাজ্যে জনবসতির ঘনত্ব সর্বাধিক ?
- খ) পঃ বজোর জনসংখ্যা কত ?
- গ) ভারতের কোন রাজ্যে জনসংখ্যা সর্বনিম্ন ?
- ঘ) 'আদম সুমারী' কথার অর্থ কি ?
- ঙ) কয় বছরের ব্যবধানে ভারতে জনগণনা হয় ?
- চ) খনিজ সম্পদের আধিক্যের জন্য জনসংখ্যাবৃষ্ধি প্রাপ্ত রাজ্যের নাম লিখ।
- ২। ভারতের রেখামানচিত্রে অতি নিবিড় বসতিযুক্ত অঞ্চল ছায়াপাত রেখা দ্বারা দেখাও।

৩। সংক্ষেপে উত্তর দাও ঃ

G=CXC

- ক) অরুণাচল প্রদেশে জনবসতি অত্যন্ত বিরল কেন ?
- খ) ভারতের জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণে গৃহীত ব্যবস্থা সম্পর্কে লেখ।
- গ) ২০০১ সালের জনগণনা অনুসারে ভারতের প্রথম তিনটি রাজ্যের নাম লেখ।
- ৪। নিজের ভাষায় লেখ

8×ミーケ

- ক) ভারতের জনবসতির ঘনত্ব সর্বত্র সমান না হওয়ার প্রাকৃতিক নিয়ন্ত্রক সমূহের বিবরণ দাও।
- খ) নিম্ন গাঞ্চোয় উপত্যকা অঞ্চলে জনবসতির ঘনত্বের অত্যধিক বৃষ্ণির কারণ বিশ্লেষণ কর।

সামর্থ্য অনুসারে নম্বর বিভাজন

উপএককের বিবরণ	জ্ঞানমূলক	বোধমূলক	প্রয়োগমূলক	দক্ষতামূলক	মোট	
ক) ভারতের জনসংখ্যা ও জন ঘনত্ব	৯	-	-	-	8	
খ) জনবসতির তারতম্যের কারণ		50	8		>8	
গ) জনবসতি অঞ্চল সমূহ	_	_	-	A	2	
মোট	8	20	8	2	20	
শতকরা :	06%	80%	35%	b %	300%	

একটি মূল্যায়ন পত্রের ত্রৈমাসিক ব্লু-প্রিন্ট

শ্ৰেণি ঃ দশম

বিষয় ঃ ভূগোল

একক ঃ ভারতের জনসংখ্যার

বন্টন ও জনঘনত্ব

পূর্ণমান ঃ ২৫

সময় ঃ ৩৫ মিনিট

উপএককের বিবরণ		ভ্রা•	ামূলক		বোধমূলক			প্রয়োগমূলক				দক্ষতামূলক				মোট	
	নৈ	অ:স: উ:	সংউঃ	র:ধঃ	নৈ	অ:স: উ:	সংউঃ	র:ধঃ	নৈ	অ:স: উ:	সংউঃ	র:ধঃ	নৈ	অ:স: উ:	সঃউঃ	র:ধঃ	
ভারতের জনসংখ্যা ও জনঘনত্ব	_	১ (৬)	(5)	-		-	-	_	-	_	-	1		7	-	-	৯
জনবসতির তারতম্য	_			-	-	-	o (३)	8 (১)	-	-	-	8 (১)	_		-	_	>8
জনবসতি অঞ্চল	-	-	_	-		-	name.	-	-	-	-	-	-		٤ (٥)	_	N
মোট		8				30			8						2		20
শতকরা		06%				80%	111		36%						7%		500%



